



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA ŁĄDEK ZDRÓJ  
OBREBY: STRACHOCIN, STRONIE ŚLĄSKIE**

na okres od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2029 r.

**OGÓLNY OPIS LASÓW**

**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH**

**Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**



Opracował : Janusz Liszczyk  
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Brzegu

**Brzeg 2020 rok**

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łądek Zdrój na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 opracowano na podstawie Umowy nr 9/2018 z dnia 11 kwietnia 2018 roku zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu , ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Strachocin	Stronie Śląskie	
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	197	419
<b>Wzór nr 6</b>	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	198	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	49	242	420
<b>Tabela nr I</b>	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	50	243	422
<b>Tabela nr II</b>	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	66	267	450
<b>Tabela nr III</b>	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	69	270	453
<b>Tabela nr IV</b>	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	71	273	456
<b>Tabela nr Va</b>	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	75	277	461
<b>Tabela nr Vb</b>	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	79	281	467

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Strachocin	Stronie Śląskie	
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	83	285	472
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	85	288	475
Tabela nr VIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	88	291	X
Tabela nr VIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	89	292	X
Tabela nr VIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących</i>	91	294	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	94	297	478
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	95	298	479
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	96	299	480
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	97	300	481
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	99	302	484

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Strachocin	Stronie Śląskie	
Tabela nr XIV	Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego	100	303	X
Tabela nr XV	Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach	101	304	485
Tabela nr XVI	Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	102	305	486
	Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	104	307	488
Tabela nr XVII	Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć	105	309	490
Tabela nr XVIII	Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	106	310	491
Wzór nr 2	Wykaz obiektów bazy nasiennej	107	311	X
Wzór nr 3	Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu	109	315	X
Wzór nr 4	Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	110	317	X
Wzór nr 5	Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	125	332	X

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Strachocin	Stronie Śląskie	
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	127	334	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	128	335	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	153	367	X
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	179	397	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazań gospodarczych</i>	181	399	X
Tabela nr XXI	<i>Zestawienie miąższości martwego drewna</i>	X	X	492

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

**OBRĘB STRACHOCIN**

*Stan na 1 stycznia 2020 roku.*



Brzeg 2020 rok





Wzór nr 6

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 IV KO	11,15	2,23	886 792
1 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 105 IV KO	1,64		185 168
3 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 105 III KO	5,98	0,60	910 818
3 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,8	4,16	1,25	507 453
3 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III 1,0	2,06	0,62	310 279
4 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 95 II 0,8	6,32	1,26	1535 1380
4 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	5,66	1,13	873 785
4 -i	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,63	0,53	425 385
5 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III KO	4,97	0,99	525 472
5 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	12,49	2,50	1646 1476
5 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,8	1,70	0,51	305 273
5 -h	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,16	0,32	549 495
5 -m	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,0	2,03	0,61	403 360
6 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 121 III KO	18,60	3,72	2780 2510
7 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 145 II KO	5,53	0,55	532 485
7 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	5,74	0,57	1077 982

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
8 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	15,59	3,12	3857 3492
9 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	19,96	2,00	2578 2326
10 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 I KO	7,04	1,41	1114 996
10 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	5,79	1,16	1266 1132
10 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,43	0,24	388 350
11 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	4,97	0,99	831 747
11 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	9,53	1,91	2934 2646
12 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 I KO	14,31	2,86	2988 2709
12 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 I KO	4,80	0,96	1372 1247
13 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	21,02	4,20	2738 2446
14 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 121 II KO	15,53	1,55	2790 2518
15 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	19,05	3,81	1874 1690
16 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,6	8,77	1,75	1177 1055
16 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,07	0,61	559 505
17 -a	O	IVD 40	LMGŚW, BK 130 II KO	6,31	1,26	804 742
17 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	5,27	1,05	566 516
17 -c	O	IVD 30	LMGŚW, BK 110 I 0,9	1,52	0,30	194 180
18 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	8,16	1,63	1418 1282

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
18 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I KO	2,01	0,40	356 322
18 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 95 I KO	4,61	0,92	1282 1160
19 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	12,16	3,65	4442 4005
19 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 95 I KO	3,46	1,04	706 639
20 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	20,34	4,07	3925 3548
20 -b	O	IVD 40	LMGŚW, DG 135 I KO	1,13	0,11	298 270
21 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 I KO	3,17	0,63	488 436
21 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 1,0	9,72	2,92	2048 1842
22 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	4,37	0,87	1118 1005
23 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	17,02	3,40	3452 3106
24 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	41,83	8,37	9202 8162
25 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	18,38	3,68	2712 2372
26 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 I KO	14,50	2,90	3037 2688
26 -c	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 125 I 1,0	1,57	0,78	363 328
27 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 119 I KO	8,11	1,62	1690 1522
27 -c	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 130 I KO	3,08	0,62	682 614
28 -a	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 130 II KO	0,68	0,14	121 108
28 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 II KO	13,34	5,34	1648 1492

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
29 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 II KO	14,18	2,84	2110 1912
30 -f 1	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 130 II 1,0	1,61	1,61	1045 945
30 -f 2	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 130 II 1,0	1,61	1,61	1045 945
30 -k	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 130 II 1,0	1,57	1,57	1020 920
31 -b 1	O	IB 100	LGŚW, BK 45 I 0,9	1,55	1,55	275 240
31 -b 2	O	IB 100	LGŚW, BK 45 I 0,9	1,61	1,61	280 255
32 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 I 1,0	7,58	1,52	2918 2648
32 -h	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 125 I KO	5,34		1154 1046
33 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 110 I KO	5,00	1,50	1123 1008
33 -f	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 110 I KO	10,53	3,16	1896 1704
34 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 I KO	8,96	1,79	2040 1848
34 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 I KO	6,17	1,23	887 765
34 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 155 I KO	7,36	1,47	1653 1487
35 -a	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 130 I KO	2,00	0,60	567 504
35 -c	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 150 I KO	5,29	1,06	1148 1016
36 -a	O	IIB 10	LMGŚW, ŚW 60 I 0,5	0,51	0,22	14 12
36 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I KO	6,69	2,01	571 514
36 -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	7,24	2,17	754 677

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
37 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	12,48	1,25	1518 1380
38 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 112 I KO	13,02	2,60	1809 1624
38 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,7	6,98	2,09	1131 1010
39 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,73	0,35	230 206
39 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II KO	4,59	0,92	530 483
40 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,8	25,34	5,07	4234 3812
40 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 II KO	2,49	0,50	333 293
40 -g	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 145 II KO	3,24	0,97	588 524
41 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,1	16,87	3,37	3564 3212
42 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II 1,0	10,58	2,12	2060 1858
42 -k	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 I KO	11,69	2,34	1607 1449
43 -c	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 115 I KO	14,89	2,98	3216 2904
44 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 I KO	14,40	1,44	3332 3018
44 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 90 I KO	1,01	0,20	256 230
44 -f	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 70 I KO	0,94	0,28	180 160
44 -g	O	IVD 50	LGŚW, BK 60 I KO	0,67	0,20	102 92
45 -b	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,7	0,71	0,36	118 106
45 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 I KO	5,56	1,11	1288 1165

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
45 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 I KO	1,73	0,35	280 252
45 -h	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 105 I KO	3,62	0,72	968 875
46 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	4,79	0,96	776 698
46 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,99	0,40	268 242
47 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	18,09	3,62	2594 2318
48 -a	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	3,45	0,69	612 550
48 -b	S	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	3,39	1,02	416 373
48 -f	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,2	3,31	0,99	795 711
49 -c	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 I KO	6,15	1,23	1282 1148
50 -b	S	IVDU 90	LGŚW, ŚW 120 I KO	9,07	1,81	3073 2753
51 -c	S	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II KO	4,39	0,88	591 532
51 -d	S	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II 0,9	6,91	2,07	1166 1046
52 -c	S	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II 1,0	7,41	2,22	1430 1292
53 -a	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 I KO	10,66	2,13	1978 1792
53 -c	S	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II KO	5,15	1,03	693 628
54 -c	S	IVD 50	LGŚW, ŚW 125 II KO	5,25	1,05	848 768
56 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,7	7,55	2,26	1262 1136
57 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 I KO	22,30	4,46	3714 3405

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
57 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,9	3,53	1,06	740 664
58 -f	O	IVD 50	LMGŚW, BK 130 II KO	9,14	1,83	2093 1946
58 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,1	3,96	1,19	778 703
61 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	6,35	1,90	1212 1090
61 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 I KO	2,72	0,54	630 570
63 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,50	0,70	608 549
63 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 I KO	1,01	0,20	218 198
64 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 I KO	13,82	4,15	2668 2422
65 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 I KO	15,71	1,57	2182 1977
66 -a	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	0,82	0,41	156 141
66 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I 0,6	1,25	0,62	184 166
66 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 I KO	1,69	0,17	414 378
66 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 I KO	7,42	0,74	1933 1755
67 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	9,06	2,72	2552 2312
67 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 0,9	2,65	0,80	539 480
67 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I KO	3,94	0,79	536 483
68 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 I KO	10,53	2,11	1462 1324
68 -c	O	IIB 20	LGŚW, ŚW 120 I KO	1,14	0,23	99 89

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
69 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 115 II 0,7	3,26	1,30	562 510
69 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 I KO	5,88	1,18	1502 1363
69 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 I KO	7,29	0,73	1617 1465
70 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 125 I KO	4,76		1272 1152
71 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	9,17	1,83	1842 1648
71 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,8	5,37	1,61	897 813
73 -a	O	IVD 40	LMGŚW, BK 105 I KO	6,60	0,66	1222 1136
73 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 I KO	15,98	1,60	2066 1874
74 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	7,00	1,40	832 754
74 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,9	2,79	0,84	463 415
74 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 110 II KO	5,68	1,14	632 592
75 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 90 I KO	12,28	2,46	3323 2973
75 -g	O	IIB 40	LGŚW, BK 140 II 1,0	1,66	0,83	406 380
75 -h	O	IIB 30	LGŚW, DG 105 I 0,9	1,00	0,50	251 227
75 -i	O	IIBU 90	LGŚW, BK 145 II KO	1,83	0,91	706 661
76 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 125 I KO	5,71	2,85	2327 2102
77 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 130 I KO	2,94	0,29	718 648
77 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I KO	1,97	0,39	145 133



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
77 -k	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 130 I KO	1,65	0,82	567 513
77 -l	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 I KO	5,82	1,16	1078 972
78 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 I KO	3,25	0,32	522 472
78 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 I KO	12,70	5,08	2812 2547
79 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	20,22	4,04	4298 3762
79 -d	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 95 I 0,9	1,33	0,66	257 231
80 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 II KO	10,42	2,08	2209 1985
80 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 I KO	3,17	0,32	637 572
81 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,0	2,03	0,41	392 352
81 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 II KO	6,99	2,10	1184 1076
81 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	2,68	0,80	488 441
81A -b	O	IVD 10	LMGŚW, ŚW 130 II KDO	3,96	1,19	180 162
82 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II 1,0	0,83	0,25	258 230
82 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,14	0,64	258 230
82 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,15	0,94	790 710
83 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,9	11,18	3,35	2103 1894
83 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 155 I KO	2,77	0,55	535 485
83 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	3,22	0,97	752 667

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
84 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I KO	18,30	3,66	3311 2938
84 -c	O	IVD 50	LMGŚW, JD 150 I KO	1,49	0,30	295 248
84 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	0,25	0,12	36 33
85 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 I KO	6,44	1,29	1007 894
85 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 I 1,1	3,97	0,79	1386 1250
85 -d	O	IVD 10	LMGŚW, ŚW 95 I KDO	1,36	0,41	72 64
85 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,89	0,98	945 848
85 -h	O	IVD 50	LMGŚW, JD 155 II KO	3,06	0,31	420 360
86 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 II KO	4,55	1,36	612 555
86 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 II KDO	3,57	1,07	408 366
86 -j	S	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 II 0,8	1,43	0,43	212 185
87 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,6	2,12	0,64	268 242
87 -h	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 III KO	0,95	0,48	272 244
88 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	10,64	2,13	1477 1316
88 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 75 II 0,9	2,28	0,68	283 248
89 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,61	0,48	220 198
89 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	14,53	2,91	1598 1426
90 -b	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 125 III KO	15,54	4,66	945 851

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
91 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	21,68	4,34	2511 2259
92 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 III KO	5,67	2,83	1035 927
92 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	9,78	1,96	1118 1004
92 -f	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 140 III KO	2,46	0,74	333 302
93 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	21,52	4,30	2649 2396
94 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 145 II KO	9,13	1,83	1790 1583
94 -d	O	IVD 50	LGW, ŚW 105 II KO	1,91	0,38	415 375
94 -h	S	IVD 50	LGŚW, ŚW 105 III KO	9,00	1,80	1343 1228
95 -b	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 II KO	6,68	1,34	1224 1102
95 -c	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,98	0,40	356 320
96 -d	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	3,25	0,65	526 472
96 -h	S	IVDU 80	LGŚW, ŚW 100 II KO	6,74	2,02	1456 1328
97 -a	S	IVD 20	LGŚW, ŚW 110 I KO	10,56	3,17	815 736
98 -b	S	IVDU 90	LGŚW, ŚW 120 II KO	7,44	2,98	1292 1170
98 -d	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	8,48	1,70	954 860
98 -h	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,39	0,48	414 374
98 -i	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 II KO	1,04	0,52	360 324
98 -j	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 II KO	4,05	0,81	702 634

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
98 -k	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	2,19	0,66	353 315
99 -b	S	IVD 40	LGŚW, ŚW 95 I KO	3,03	0,61	724 652
99 -g	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I KO	10,09	2,02	2026 1800
100 -a	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,29	0,39	166 150
100 -c	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	6,55	1,31	796 710
100 -f	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 155 I KO	6,70	2,01	2030 1818
100 -h	S	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 130 II KO	1,17	0,47	204 188
101 -b	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 135 II KO	6,34	1,27	658 579
101 -c	S	IVD 10	LMGŚW, ŚW 100 II KDO	6,97	2,09	306 274
103 -a	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	2,58	0,52	333 292
103 -b	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	7,95	1,59	1026 900
103 -g	S	IVDU 80	LMGŚW, BK 125 II KO	1,91	0,57	440 412
103 -i	S	IVD 50	LMGŚW, JD 135 II KO	3,33	0,33	645 553
104 -c	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,64	0,53	485 431
104 -p	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	6,34	1,90	1589 1404
104 -r	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 I KO	1,42	0,28	260 235
104 -y	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	1,97	0,59	294 260
105 -d	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	7,66	1,53	756 670

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
105 -g	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	0,73	0,15	80 71
105 -i	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,0	2,15	0,64	358 326
106 -a	S	IIB 50	LMGŚW, ŚW 95 I KO	1,56	0,31	468 420
106 -c	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	9,55	1,91	1270 1134
106 -h	S	IVD 40	LMGŚW, JD 140 II KO	2,94	0,59	312 258
107 -a	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	16,63	3,33	1670 1502
108 -d	S	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 115 II KO	0,86	0,34	308 276
109 -a	S	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 115 II KO	0,69	0,28	248 224
109 -d	S	IVDU 90	LGŚW, ŚW 135 II KO	5,03	1,51	1400 1210
110 -b	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 140 II KO	12,57	5,03	1426 1287
110 -d	S	IIB 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,95	0,88	568 513
111 -a	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	10,62	3,19	1209 1101
111 -b	S	IVD 50	LMGŚW, BK 125 II KO	4,61	1,38	568 513
111 -c	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	12,91	3,87	1804 1658
112 -b	S	IVD 40	LMGŚW, BK 145 III KO	5,45	1,09	948 844
112 -d	S	IVD 40	LMGŚW, BK 130 II KO	3,48	0,70	638 592
112 -f	S	IVD 50	LGŚW, ŚW 85 I KO	6,26	1,25	1314 1183
113 -a	S	IVD 30	LMGŚW, BK 130 III 0,9	1,29	0,39	201 179

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
113 -i	S	IVD 30	LGW, ŚW 115 II KO	6,43	1,29	744 672
115 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 IV KO	12,01	4,80	1256 1125
116 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	18,58	5,57	2342 2120
117 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 III KO	2,91	0,58	422 377
117 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KO	1,59	0,48	172 156
117 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 III KO	7,32	2,20	1096 990
117 -i	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	1,85	0,92	256 230
117 -k	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 90 II KO	2,73	0,82	855 764
118 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 80 II 0,9	2,13	0,64	214 190
118 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	8,27	2,48	1904 1710
118 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	9,39	1,88	882 794
119 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	18,36	3,67	1945 1742
120 -c	O	IVDU 90	LGW, ŚW 130 III KO	8,14	2,44	1485 1341
120 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	9,01	1,80	1032 925
121 -a	O	IVD 30	LGW, ŚW 120 II KO	3,81	0,76	441 398
121 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 I KO	13,87	2,77	1785 1604
121 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 II 0,8	4,18	1,25	340 293
122 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II KO	3,90	0,78	487 439

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
122 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KO	4,09	0,82	396 358
123 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 135 II KO	6,15	2,46	1588 1440
123 -i	O	IVD 40	LGW, BRZ 50 II KO	2,23	0,45	154 134
123 -j	O	IVD 40	LGW, BRZ 50 II KO	1,00	0,20	70 60
124 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	9,20	1,84	1564 1422
124 -d	O	IIBU 70	LMGŚW, JD 155 II KO	0,78	0,31	270 235
125 -a	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 100 II KO	1,24	0,62	212 192
125 -g	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,50	0,75	193 177
125 -i	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,08	0,62	112 100
125 -k	O	IVD 20	LGW, ŚW 95 I KO	3,00	0,90	237 216
125 -m	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 115 II KO	1,67	0,50	102 92
125 -n	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 I KO	4,49	0,90	936 837
126 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	7,90	1,18	1147 1016
126 -g	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 110 II KO	4,75	1,42	829 742
126 -j	O	IVDU 80	LGŚW, BK 115 II KO	3,03		248 220
127 -f	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 110 I KO	8,16	2,45	606 545
128 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 116 II KO	6,33	1,27	844 754
128 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	13,27	3,98	1863 1625

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
129 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	10,57	3,17	1650 1447
129 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	7,56	1,51	1444 1272
129 -l	O	IVD 40	LMGŚW, BK 110 II KO	2,92	0,58	458 418
131 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	15,22	3,04	2900 2602
132 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	22,08	4,42	2605 2393
133 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	17,30	3,46	2340 2132
133 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	2,20	0,44	298 272
134 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 II KO	3,27	0,65	298 267
134 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II 1,1	15,27	4,58	3304 2902
134 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	8,37	1,67	1452 1310
136 -b	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 120 IV KDO	2,59	0,78	140 125
136 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 III KO	7,44	2,98	1359 1224
137 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 75 II 0,6	3,36	0,67	362 322
138 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	11,59	2,32	1053 945
139 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 0,9	4,29	0,86	624 560
139 -d	O	IVD 50	LMGŚW, BK 150 IV 0,8	7,19	2,16	938 890
139 -g	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	6,78	2,03	886 810
140 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	2,66	0,80	272 246



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
141 -a	O	IIB 30	LMGŚW, BK 110 III 1,0	3,85	1,54	482 444
141 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,26	0,68	296 272
141 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	10,28	2,06	938 840
142 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	12,18	2,44	1305 1172
142 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III KO	5,54	1,11	570 508
143 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 III KO	4,00	0,40	608 545
143 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 1,0	5,81	1,74	886 801
144 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 135 III 0,8	3,60	0,72	478 432
145 -b	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	1,64	0,82	302 270
145 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,09	0,63	382 346
146 -b	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 90 III 0,8	1,57	0,47	318 285
146 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 III KO	10,46	3,14	1912 1724
149 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 117 II KO	6,30	1,89	838 756
150 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 III KO	22,62	4,52	2748 2467
151 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 120 III KO	2,78	0,56	402 358
152 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 IV KO	4,38	1,31	665 598
153 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 1,1	1,03	0,31	178 159
154 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 145 IV KO	10,75	2,15	1085 977

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
154 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 155 II KO	8,76		846 757
154 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 III 0,8	4,63	1,39	548 489
155 -c	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 90 III 0,6	1,46	0,44	117 104
155 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 130 III 1,0	7,18	2,15	1166 1044
157 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 IV 1,0	1,24	0,37	140 124
157 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 IV KO	1,54	0,31	76 69
157 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 145 III KO	4,37	0,87	562 510
157 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 III KO	2,84	0,85	406 362
158 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 IV 1,0	6,07	1,21	690 616
158 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III 1,2	8,41	2,52	1562 1406
158 -d	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 120 III KO	2,68	0,80	434 390
158 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 1,0	3,49	1,05	555 500
160 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 III KO	8,88	1,78	1080 964
160 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	8,98	1,80	1114 1002
161 -d	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 125 IV KO	2,21	0,44	206 186
161 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	5,63	1,13	582 520
162 -c	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 III KO	3,89	1,17	502 455
162 -d	S	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 III KO	9,19		1178 1058

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
163 -a	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 III KO	8,34		1014 912
163 -h	S	IVD 50	BMGŚW, ŚW 110 III KO	6,26	0,63	792 710
164 -b	S	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 120 IV KO	1,79	0,54	189 171
165 -c	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,6	4,54	0,91	363 324
166 -d	S	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 III 0,6	3,17	0,95	198 177
167 -o	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 91 II KO	8,07		1208 1091
167 -s	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,8	5,11	1,53	708 633
168 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	2,45	0,74	341 303
168 -d	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	3,23	0,97	423 379
169 -b	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,5	1,26	0,40	105 93
169 -c	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,9	3,95	1,18	674 598
169 -h	S	IVD 20	LMGŚW, ŚW 85 II 0,7	6,06	1,82	508 453
170 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,9	5,54	1,66	892 794
170 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,55	0,31	153 138
170 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 III KO	4,44	0,89	582 520
170 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	3,26	0,98	478 424
171 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	4,67	1,40	730 656
171 -h	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 95 III KO	1,36	0,14	188 168

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
172 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 95 IV KO	3,40		310 278
173 -a	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 85 III 0,7	7,31	2,19	503 446
173 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 III KO	8,40	1,68	1038 932
173 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 140 III KO	5,77		452 408
174 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 140 III KO	7,50		755 683
175 -c	O	IVDU 70	BMGŚW, ŚW 180 IV KO	7,72	0,77	830 759
176 -a	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 80 III 0,7	4,57	1,37	293 261
176 -c	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 140 II KO	10,98	2,20	1820 1668
177 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KO	7,38	1,48	1012 910
178 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 1,0	1,18	0,35	183 165
179 -i	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 135 II KO	1,45	0,14	120 108
179 -k	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 90 I KO	2,43	0,97	482 436
180 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	4,89	1,47	840 753
180 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,3	5,51	1,65	1377 1236
181 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	4,22		858 772
182 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,15		600 540
183 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 III KO	9,28		1438 1290
183 -i	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	3,08	0,62	545 494

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
184 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II 1,3	2,54	0,51	646 582
184 -h	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 160 II KO	4,94	0,99	1206 1143
184 -i	O	IVDU 90	BMGŚW, BK 160 III KO	1,52	0,76	302 284
187 -b	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 120 II KO	7,56	2,27	584 526
187 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	5,29	1,59	902 810
188 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,63	0,53	334 302
189 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	6,20	1,86	1134 1022
189 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 150 II KO	4,91	1,96	1130 1026
189 -i	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 100 III KO	2,90	0,87	518 464
190 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	9,49	2,85	2263 2043
190 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 150 II KO	2,53	1,01	585 531
190 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,9	3,28	0,98	450 402
191 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III KO	5,97	1,19	621 555
191 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III KO	5,72	0,57	680 610
192 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 II KO	6,32	1,26	640 571
193 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,7	3,92	1,18	489 440
194 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 91 II KO	9,32	2,80	984 880
195 -f	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 141 IV KO	3,09	0,62	113 103

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
195 -g	O	IVD 20	LMGŚW, DG 85 I KO	1,89	0,38	197 176
195 -h	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,9	1,29	0,64	228 204
195 -i	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 I 1,1	10,17	3,05	2421 2171
196 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,9	2,95	0,88	485 431
196 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III 1,1	5,94	1,78	1004 902
196 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	2,11	0,63	320 286
196 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 1,1	1,44	0,43	274 244
196 -h	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	1,97	0,59	314 288
197 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 III KO	3,59	0,72	545 490
197 -c	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 85 III 0,8	1,04	0,52	122 108
197 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,83	0,55	238 213
198 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 1,1	6,87	2,06	934 836
198 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 1,0	2,54	0,76	350 312
198 -h	O	IIB 30	BMGŚW, BK 100 II 1,1	0,62	0,31	93 85
200 -i	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 105 II KDO	3,71	0,56	365 328
200 -k	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II 1,1	3,76	1,13	835 751
201 -a	O	IVD 10	LMGŚW, ŚW 115 II KDO	16,41	4,92	616 555
201 -b	O	IVD 10	LGŚW, ŚW 80 II KO	1,21	0,24	26 22

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
202 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 II 0,8	5,38	1,61	841 759
202 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,47	0,44	230 206
202 -i	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	5,38	1,08	1133 1020
203 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	4,12	1,24	732 656
203 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,46	0,29	140 126
203 -l	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III 0,9	3,86	1,16	535 476
203 -n	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 50 I KO	1,30	0,39	111 97
203 -o	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	0,82	0,25	144 128
204 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	4,01	0,80	722 642
204 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	9,50	1,90	1096 976
205 -d	O	IVD 50	LGW, ŚW 90 I 0,6	4,05		938 840
205 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KO	1,89	0,57	256 232
205 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	4,38	1,31	716 642
206 -a	O	IVDU 70	LGŚW, ŚW 60 I KO	6,70	2,01	562 489
207 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KDO	7,06	1,62	796 695
207 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KDO	10,50	2,10	1109 990
207 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II 0,8	2,15	0,43	334 302
207 -l	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	2,91	0,58	321 286

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
208 -c	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,67		780 713
208 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	16,04	4,81	2476 2218
209 -d	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 105 II KO	5,93	1,78	1005 903
209 -h	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 110 III KO	2,57	0,77	436 388
209 -m	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 105 II KO	2,29	0,46	320 288
210 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	3,42	0,68	648 574
210 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II 0,9	2,30	0,46	411 372
210 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	9,60	1,92	1148 1034
211 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,0	2,64	0,79	503 451
211 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	0,72	0,14	130 118
211 -l	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 III KO	1,81	0,54	250 222
212 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 135 III 0,9	3,03	0,61	556 500
212 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	9,09	1,82	1290 1154
214 -c	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 135 III KO	2,33	0,47	166 139
214 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III 1,1	3,91	0,78	672 606
215 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 III KO	5,67	1,70	776 692
215 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 III KO	8,61		636 572
215 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	8,48	1,70	1096 982



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
216 -a	O	IIBU 80	LMGŚW, JD 151 III KO	3,78		692 596
216 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III 1,2	10,02	2,00	1887 1687
216 -c	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 110 III KO	2,85		324 296
216 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	1,79	0,36	251 225
217 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 III KO	8,30		1022 920
217 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 III 1,1	5,65	1,13	992 885
218 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III 1,0	6,27	1,88	918 819
218 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 130 III KO	2,01	0,60	328 292
218 -d	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 90 II 0,4	1,67	0,33	220 198
219 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 0,7	9,28	2,78	933 834
220 -d	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 III KO	6,65		694 624
220 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 III 0,9	2,51	0,75	348 309
221 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III KO	3,27	0,98	406 366
222 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III 0,9	1,04	0,31	148 132
223 -b	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 120 III KO	10,96		1692 1548
224 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 120 III KO	10,95		1214 1100
225 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 III KO	7,27		826 746
226 -c	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 135 III KO	2,36	0,71	180 164

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
226 -g	O	IVDU 80	BMGŚW, BK 135 III KO	1,07	0,32	148 140
227 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,63	0,53	378 336
227 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	9,77		942 856
228 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	17,28	3,46	2300 2096
229 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	8,54	1,71	1298 1178
230 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 1,0	7,38	1,48	1226 1106
231 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 116 III 0,9	6,89	2,07	980 878
231 -f	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 145 III KO	4,01	0,80	541 492
231 -g	O	IVD 30	BMGŚW, BK 140 IV 1,0	2,65	0,53	274 255
232 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	3,54	1,06	438 396
232 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 III KDO	3,57	1,43	434 392
232 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,6	2,04	0,61	214 191
233 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	16,97	5,09	2952 2656
233 -d	O	IVD 30	LMGŚW, OL 60 II KO	6,35	1,90	565 480
234 -c	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 II KO	3,46	1,04	522 470
234 -d	O	IIBU 80	LGŚW, ŚW 130 II KO	1,58		304 272
234 -g	O	IVDU 80	LGŚW, BK 135 III KO	2,32	0,46	228 204
234 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 III KO	5,58		914 835

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
234 -j	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,82		462 424
234 -k	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 II KO	1,15	0,34	176 156
234 -l	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 100 II KO	5,54	1,66	686 582
234 -n	O	IVD 30	LGŚW, BRZ 70 II KO	3,85	1,16	220 185
234 -w	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	1,53	0,31	248 224
234 -x	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 115 II KO	1,03	0,21	360 324
234A -b	O	IVD 30	LGŚW, BRZ 70 II KO	4,78	1,43	304 249
234A -f	O	IVDU 80	LGW, OL 100 II KO	1,65	0,16	56 48
234A -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II 0,9	6,51	1,30	1174 1030
235 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,92	0,88	408 370
235 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III 1,1	1,66	0,50	263 236
235 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,9	4,05	0,81	612 538
236 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	6,93	1,39	782 709
237 -b	O	IVDU 90	LGŚW, BRZ 40 I KO	0,68	0,14	40 36
237 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	7,94	2,38	908 821
237 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	6,72	2,02	944 850
238 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 II KO	10,58	2,12	1193 1080
238 -h	O	IVD 10	LGŚW, ŚW 115 II KDO	2,01	0,60	84 75

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
239 -b	O	IVDU 90	LGŚW, OL 75 III KO	1,83	0,55	145 103
239 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 II KO	2,36	0,47	318 286
239 -i	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 130 II KO	2,75	0,55	454 400
239A -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II KO	3,08	0,62	343 308
239A -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II KO	3,38	0,68	375 327
240 -a	O	IVD 30	LŁG, ŚW 115 III 1,0	2,99	0,60	469 423
240 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 II 1,0	4,02	1,21	715 642
240 -g	O	IIBU 80	LGŚW, ŚW 140 II KO	3,82		1004 908
241 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 II 0,9	2,29	0,46	354 318
242 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,7	4,15	0,83	549 494
242 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,6	4,44	1,33	489 436
242 -g	O	IVD 40	LŁG, ŚW 120 I 1,0	2,43	0,97	674 610
243 -a	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 110 II KO	4,48	1,79	936 836
243 -c	O	IIBU 100	LMGŚW, ŚW 110 III KO	0,84	0,25	170 150
244 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	9,51	1,90	1100 988
244 -d	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 125 II KO	5,49	0,55	1148 1028
245 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	4,57	0,91	616 552
245 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 110 III KO	2,99		532 475

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
246 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 III 1,0	0,71	0,21	112 100
246 -c	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 115 III 1,0	1,24	0,62	320 285
246 -i	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 125 III KO	3,27		505 452
247 -a	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 115 II KO	2,54	0,76	532 476
247 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 100 II KO	7,67		1154 1032
247 -f	O	IIBU 100	BMGŚW, ŚW 100 II KO	1,02	0,20	130 115
248 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II KO	7,91	1,58	1239 1122
248 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,6	8,69	2,61	1024 921
249 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,6	4,37	0,87	438 393
249 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 130 II KO	3,16		620 560
251 -a	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 115 IV 1,0	5,65	1,70	696 627
251 -f	O	IVDU 90	BWG, ŚW 115 V KO	0,99	0,50	117 104
252 -a	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 106 III KO	6,29	2,52	1422 1274
252 -c	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 100 III 0,9	14,64	4,39	1800 1602
252 -f	O	IVD 20	BWG, ŚW 91 V KO	7,02	2,11	176 156
253 -a	O	IVD 40	BGŚW, ŚW 100 IV KO	1,72	0,34	130 116
253 -c	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 111 III KO	2,01	0,40	210 188
254 -a	O	IVDU 90	BGŚW, ŚW 80 III KO	0,97	0,29	149 130

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
255 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 120 III KO	9,77	0,98	1202 1101
255 -c	O	IVD 50	BMGŚW, BK 140 III KO	4,32	0,43	509 472
257 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,6	6,85	1,37	706 634
258 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III 0,7	2,72	0,54	296 266
259 -a	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 90 III KO	2,09	0,84	312 280
260 -f	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 125 III KO	2,09	1,04	387 346
261 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,6	11,28	3,38	1164 1035
262 -b	O	IVD 20	BWG, ŚW 55 III KO	16,39		494 437
262 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III KO	5,00	1,00	514 462
264 -a	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 105 III KO	2,56	0,51	224 202
264 -h	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 125 II KO	5,74	1,72	1323 1197
265 -a	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 95 II KO	5,78		356 321
265 -b	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 95 II KO	1,59	0,64	256 230
266 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II KO	11,40	2,28	1252 1130
266 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II 0,9	5,40	1,62	787 709
267 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 II KO	10,16		1508 1352
267 -b	O	IVD 50	BMGŚW, BK 185 II KO	1,27		282 256
268 -b	O	IVD 40	BMGŚW, BK 180 III KO	3,89		496 468

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
268 -f	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 120 II KO	1,20		265 242
269 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,9	3,59	1,08	590 528
269 -i	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	3,72	1,12	477 426
270 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,9	4,56	1,37	748 671
271 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	4,27	1,28	561 508
272 -g	O	IIB 30	BMGŚW, BK 135 III 0,7	2,20	1,10	228 204
272 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,9	8,70	2,61	1252 1127
272 -i	O	IVD 10	LGŚW, ŚW 115 III KDO	1,52	0,46	54 49
272 -k	O	IVD 30	LMGŚW, BK 85 II 0,9	3,53	1,06	458 419
272 -l	O	IVD 30	LMGŚW, BK 85 II 0,9	2,81	0,84	383 348
273 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 III 0,9	9,49	2,85	1260 1149
273 -d	O	IVD 10	LMGŚW, ŚW 125 III 0,7	3,81	1,14	142 127
274 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	5,54	1,66	528 477
274 -m	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 130 III KO	3,18	1,59	353 314
275 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	5,65		1296 1179
275 -d	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 160 II KO	1,36		270 248
275 -h	O	IVDU 90	BMGŚW, BK 150 II KO	3,70		706 662
276 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,14	0,64	311 280

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
276 -d	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 160 I KO	6,73		1018 941
276 -f	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 125 III KO	1,93		252 229
277 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	10,74		1581 1413
277 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	9,86	2,96	1512 1354
278 -d	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 115 II KO	4,35	0,87	764 690
278 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	4,69	0,94	688 609
278 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 I KO	8,23	0,82	916 832
279 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 II KO	10,16		1190 1064
280 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 125 III KO	5,23	1,05	818 730
280 -c	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 135 III KO	2,35	0,24	311 274
280 -d	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 125 II KO	5,56	0,56	1593 1440
281 -a	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 130 III KO	7,95	1,59	1345 1198
282 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 II KO	3,26	0,65	378 333
282 -k	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 120 II KDO	1,87	0,56	125 109
283 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,7	4,92	1,48	677 607
283 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,9	3,53	1,06	578 515
283 -j	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 130 II KO	8,08	0,81	1032 932
284 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 III KO	18,22	3,64	2062 1826



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
286 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,8	1,72	0,52	300 268
286 -b	O	IVDU 60	LGŚW, ŚW 135 II KO	4,69	0,47	150 135
286 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	11,55	2,31	1556 1404
287 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 II KO	2,44	0,49	470 425
288 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	6,70	2,01	1014 902
288 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 III KDO	12,55	2,51	1344 1206
289 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III KDO	16,75	5,02	1768 1586
290 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II 1,1	3,38	1,01	719 644
290 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	18,29	3,66	2381 2131
291 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KDO	20,30	6,10	3288 2958
291 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II 1,0	3,34	1,00	633 567
292 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	5,71	1,71	811 704
292 -c	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 135 II KO	1,27	0,64	297 270
292 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KDO	8,67	4,34	790 711
293 -a	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 110 II KO	6,75	2,02	1948 1750
294 -b	O	IVD 50	BMGŚW, BK 170 IV KO	7,77		900 820
295 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III 1,0	2,13	0,64	333 297
296 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 85 II KO	1,02	0,20	120 108

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
296 -d	O	IVDU 90	BMGŚW, BK 160 V KO	3,31		296 275
297 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 III KO	8,07		990 890
297 -c	O	IVD 50	LMGŚW, BK 170 III KO	5,99		995 930
297 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 170 III KO	5,78	1,73	810 770
297 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,6	3,68	1,10	427 384
298 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	13,26		2048 1848
298 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 II KO	5,44		760 680
299 -d	O	IVD 40	LMGŚW, BK 160 III KO	5,71		640 592
299 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,75	0,55	354 320
301 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 75 II 0,7	5,16	1,03	578 512
301 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,84		622 560
302 -b	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 130 II KO	15,63		844 763
302 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 96 II KO	12,14		1500 1340
303 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 90 II KO	13,07		2624 2348
303 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 121 IV KO	4,58		388 348
304 -c	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 170 II KO	2,03		161 146
305 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 90 II KO	10,02		1508 1348
305 -b	O	IVDU 70	BMGŚW, ŚW 105 IV KO	8,81	1,76	536 479

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
306 -a	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 85 III 0,6	12,05	1,20	701 622
307 -a	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 101 V KO	5,12		356 316
308 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 110 II KO	17,10		3300 2970
309 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,79	0,54	262 235
309 -b	O	IVD 50	BMGŚW, BK 150 III KO	2,38		213 200
309 -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 I 0,5	1,69	0,17	134 121
309 -h	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 160 II KO	5,18		290 267
309 -i	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 105 II KO	6,21	1,24	395 358
310 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 IV KO	5,56	1,11	450 402
310 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 135 II KO	2,16	0,43	250 226
311 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 IV KO	7,84		910 815
312 -a	O	IVDU 90	BGŚW, ŚW 95 IV KO	4,18	0,84	544 486
312 -f	O	IIBU 90	BGŚW, ŚW 90 III KO	0,84	0,42	144 126
313 -d	O	IVD 20	BGŚW, ŚW 100 IV KO	2,90	0,58	109 98
314 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 0,9	3,86	0,77	500 448
314 -c	O	IVD 50	BGŚW, ŚW 110 IV KO	17,81	1,78	1718 1538
315 -a	O	IVDU 90	BGŚW, ŚW 110 IV KO	13,58	1,36	1418 1269
316 -a	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	11,18		1560 1400

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
317 -b	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	23,11		3392 3082
318 -d	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	11,31		1538 1394
319 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 85 I 0,5	1,21	0,36	84 75
319 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,5	2,85	0,57	310 278
319 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 130 II KO	1,56		148 135
319 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,8	2,54	0,76	288 257
320 -a	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 110 III KO	14,05		2540 2276
320 -d	O	IIAU 90	BMGŚW, ŚW 60 II KDO	1,47	0,88	256 229
321 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 II KO	10,94	3,28	853 760
321 -f	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 100 III KO	4,43		328 290
322 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 III KO	5,74	1,15	532 476
322 -c	O	IVD 30	BMGW, ŚW 100 III KO	4,78		414 370
324 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 II KO	15,01		2650 2385
326 -b	O	IVDU 70	BMGŚW, ŚW 115 IV KO	4,20		227 203
327 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 101 V KO	10,88		550 488
328 -b	O	IVDU 70	BGŚW, ŚW 100 V KO	2,35	0,70	144 126
328 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 V KO	1,67		90 80
328 -g	O	IVDU 70	BGŚW, ŚW 105 V KO	2,36	0,24	130 115

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
329 -a	O	IVDU 70	BGŚW, ŚW 115 V KO	22,52		836 746
330 -b	S	IVD 20	BMGŚW, ŚW 90 I 0,8	8,63	2,59	954 859
331 -c	S	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 105 II KO	18,34		2832 2552
332 -a	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 II KO	17,22	3,44	1696 1553
333 -a	S	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 II KO	18,01	1,80	1880 1690
333 -f	S	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 II 0,6	3,98		612 550
334 -b	S	IIB 20	BMGŚW, ŚW 95 III 0,8	1,04	0,52	83 74
334 -d	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 III 0,7	1,99	0,60	194 176
334 -f	S	IVD 20	BMGŚW, ŚW 90 V KO	4,51	1,80	113 100
335 -b	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 IV 0,7	2,85	0,86	210 186
335 -f	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,72	0,52	268 238
336 -a	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III KO	14,58	2,92	844 760
336 -d	S	IVDU 80	BGŚW, ŚW 180 IV KO	2,24	0,45	208 188
337 -a	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 IV KO	2,22	0,44	192 172
337 -c	S	IVD 20	BMGŚW, ŚW 90 III 0,8	2,49	0,75	176 158
339 -c	S	IVD 40	BGŚW, ŚW 90 IV KO	2,44		170 152
343 -h	O	IVD 20	BGŚW, ŚW 125 V 0,8	4,17	1,25	175 158
345 -g	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 125 III KO	2,81	0,28	513 464

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
345 -h	O	IVD 50	BGŚW, ŚW 135 V 0,6	12,83		1058 950
348 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 170 IV KO	4,98	1,49	384 350
348 -f	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 85 III KO	0,79	0,32	33 30
349 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 125 III KO	2,32	0,70	245 222
349 -b	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 85 III 0,6	8,60	2,58	495 442
350 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II KO	11,43	3,43	1172 1050
353 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 II KO	16,71	3,34	2126 1906
354 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	3,11	0,62	458 414
355 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 85 II KO	6,92	2,08	854 764
355 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 III KO	6,22		650 578
355 -h	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 100 III KO	2,70	0,54	468 418
356 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,6	7,38	1,48	850 758
356 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 III KO	2,29		375 338
356 -c	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 100 III KO	11,21	2,24	737 664
357 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,7	3,98	1,19	524 468

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
358 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 III KO	21,54	2,15	3076 2776
359 -b	O	IVDU 50	BMGŚW, ŚW 105 III KO	11,45		940 848
365 -d	O	IVD 20	BGŚW, ŚW 80 IV KO	1,12		37 33
365 -h	O	IVDU 70	BGŚW, BK 185 V KO	0,83	0,17	32 32

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	O IB	X	X	7,95	7,95	3665 3305		2810			495				
	O IIAU	X	X	7,18	3,73	2583 2331		2331							
	O IIB	X	X	25,89	9,52	4455 4040		2700	227		1113				
	O IIBU	X	X	30,77	6,40	6228 5581		4089	831		661				
	O IVD	X	X	2878,63	571,63	407099 365860		352401	1054		10756		1169	480	
	O IVDU	X	X	602,66	121,05	102781 92601		87942			4472		36	151	
	O Razem	X	X	3553,08	720,28	526811 473718		452273	2112		17497		1205	631	
	S IIB	X	X	5,55	1,71	1119 1007		1007							
	S IIBU	X	X	1,55	0,62	556 500		500							
	S IVD	X	X	410,71	77,20	53889 48491		45552	811		2128				
	S IVDU	X	X	112,38	26,22	20724 18575		18163			412				
	S Razem	X	X	530,19	105,75	76288 68573		65222	811		2540				
	Razem	X	X	4083,27	826,03	603099 542291		517495	2923		20037		1205	631	



02-08-084-0001 Nowy Zdrój  
02-08-084-0002 Stary Zdrój  
02-08-084-0003 Stare Miasto  
02-08-084-0004 Zatorze  
02-08-084-0005 Lasy  
02-08-084 Łądek-Zdrój Miasto  
02-08-085-0001 Karpno  
02-08-085-0004 Lutynia  
02-08-085-0005 Orłowiec  
02-08-085-0006 Radochów  
02-08-085-0008 Stójków  
02-08-085-0010 Wojtówka  
02-08-085-0011 Wrzosówka  
02-08-085 Łądek-Zdrój Obszar wiejski  
02-08-134-0001 Stronie Śląskie  
02-08-134 Stronie Śląskie Miasto  
02-08-135-0001 Bielice  
02-08-135-0003 Goszów  
02-08-135-0007 Młynowiec  
02-08-135-0008 Nowy Gieraltów  
02-08-135-0012 Strachocin  
02-08-135-0013 Stary Gieraltów  
02-08-135-0014 Stara Morawa  
02-08-135-0016 Stronie Lasy  
02-08-135 Stronie Śląskie Obszar wiejski  
02-08 Kłodzki  
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków  
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z  
podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	84	84	84	84	84	84	85
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	8	1
1		3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Lasy - razem</b>		255,7844	2,9034	37,6881	0,3903	282,6028	579,3690	300,6754
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		251,0003	2,3244	35,7491	0,1831	273,7600	563,0169	288,9862
1) drzewostany		251,0003	2,3244	35,7491	0,1831	273,7600	563,0169	288,9862
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji								
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków  
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z  
podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	8	10	11	
1		10	11	12	13	14	15	16
<b>1. Lasy - razem</b>		148,7423	941,5000	110,9100	158,1500	415,8145	186,6958	2262,4880
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		144,3605	912,1243	105,1254	153,6460	407,4256	183,7067	2195,3747
1) drzewostany		144,3605	912,1243	105,1254	153,6460	407,4256	183,7067	2195,3747
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,4079	5,4921	1,7920		1,9740		9,6660
1) w produkcji ubocznej - razem		0,4079	2,8115	0,4818		1,0684		4,7696
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		0,4079	2,8115	0,4818		1,0684		4,7696
2) do odnowienia - razem			2,3495	1,3102				3,6597
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby			2,3495	1,3102				3,6597
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,3311			0,9056		1,2367
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,3311			0,9056		1,2367
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków  
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z  
podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	134	134	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	1		1	3	7	8	12
1		17	18	19	20	21	22	23
<b>1. Lasy - razem</b>		1,0816	1,0816	307,8400	140,7688	21,8324	591,3547	138,9690
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1,0816	1,0816	299,3571	135,9364	21,5313	576,0454	133,3301
1) drzewostany		1,0816	1,0816	299,3571	135,9364	21,5313	576,0454	133,3301
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,0667	3,6751		1,6222	0,3921
1) w produkcji ubocznej - razem					3,6751		1,6222	
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie					3,6751		1,6222	
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,0667				0,3921
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,0667				0,3921
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków  
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z  
podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8	8	
	Gmina	135	135	135	135			
	Obręb ewidencyjny	13	14	16				
1		24	25	26	27	28	29	30
<b>1. Lasy - razem</b>		882,6300	133,9100	3334,9284	5552,2333	8395,1719	8395,1719	8395,1719
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		849,4792	130,0663	3239,2669	5385,0127	8144,4859	8144,4859	8144,4859
1) drzewostany		849,4792	130,0663	3239,2669	5385,0127	8144,4859	8144,4859	8144,4859
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		7,7840	0,5912	6,9337	21,0650	30,7310	30,7310	30,7310
1) w produkcji ubocznej - razem		7,7840	0,5912	3,7453	17,4178	22,1874	22,1874	22,1874
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		7,7840	0,5912	3,7453	17,4178	22,1874	22,1874	22,1874
2) do odnowienia - razem						3,6597	3,6597	3,6597
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby						3,6597	3,6597	3,6597
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				3,1884	3,6472	4,8839	4,8839	4,8839
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				3,1884	3,6472	4,8839	4,8839	4,8839
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	84	84	84	84	84	84	85
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	8	1
1		3	4	5	6	7	8	9
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,7841	0,5790	1,9390	0,2072	8,8428	16,3521	11,6892
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle			0,5542	0,0575	0,2072		0,8189	0,2258
2) urządzenia melioracji wodnych						0,5292	0,5292	
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,2130		0,2799		2,5109	5,0038	7,6741
4) drogi leśne		2,1589	0,0248	1,6016		5,8027	9,5880	3,4197
5) tereny pod liniami energetycznymi								0,2214
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		0,4122					0,4122	0,0586
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								0,0896
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		255,7844	2,9034	37,6881	0,3903	282,6028	579,3690	300,6754
<b>3. Użytki rolne - razem</b>				0,7407	1,4745		2,2152	2,9000
3.1. Grunty orne - razem				0,2400	1,0720		1,3120	
<i>w tym:</i>								
1) role				0,2400	1,0720		1,3120	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
3.2. Sady								0,3800
3.3. Łąki trwałe					0,4025		0,4025	0,2000
3.4. Pastwiska trwałe				0,5007			0,5007	2,3200
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	8	10	11	
1		10	11	12	13	14	15	16
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>		3,9739	23,8836	3,9926	4,5040	6,4149	2,9891	57,4473
w tym:								
1) budynki i budowle			0,2800		0,8442	0,2413		1,5913
2) urządzenia melioracji wodnych			0,7392				0,1026	0,8418
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,5795	7,6087	0,6992	1,2240	2,1787	1,7164	23,6806
4) drogi leśne		0,8807	15,0748	2,4596	2,1909	2,1280	1,0223	27,1760
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5137	0,1809	0,8338		0,6874	0,1478	2,5850
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna					0,2449	1,1526		1,4561
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne						0,0269		0,1165
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		148,7423	941,5000	110,9100	158,1500	415,8145	186,6958	2262,4880
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			11,6907		6,4507	10,8752		31,9166
3.1. Grunty orne - razem			1,7707			1,4100		3,1807
w tym:								
1) role			1,7707			1,4100		3,1807
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
3.2. Sady			0,3200					0,7000
3.3. Łąki trwałe			0,3200		3,7600	1,9474		6,2274
3.4. Pastwiska trwałe			9,2800		2,6907	7,5178		21,8085
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			0,0300					0,0300
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,0300					0,0300
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	134	134	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	1		1	3	7	8	12
1		17	18	19	20	21	22	23
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				8,4162	1,1573	0,3011	13,6871	5,2468
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle						0,1900	0,2000	0,8626
2) urządzenia melioracji wodnych				0,3755	0,0489		0,7750	0,1580
3) linie podziału przestrzennego lasu				2,9380	0,5208		5,3587	1,0901
4) drogi leśne				4,9846	0,4948	0,0063	7,0946	1,3815
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,1181	0,0928	0,1048	0,2588	1,0785
6) szkółki leśne								0,4060
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								0,2701
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1,0816	1,0816	307,8400	140,7688	21,8324	591,3547	138,9690
<b>3. Użytki rolne - razem</b>				14,6300	18,8469	13,8276	15,1151	25,4279
3.1. Grunty orne - razem					1,0200	0,7500	0,8500	6,9505
<i>w tym:</i>								
1) role					1,0200	0,7500	0,8500	6,9505
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe					1,3100			13,1615
3.4. Pastwiska trwałe				14,6300	16,4769	12,7525	14,2651	5,2914
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,3251		0,0145
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,0100
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,0400			
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				0,5500	0,0100	0,0300		
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,5500	0,0100	0,0300		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8		
	Gmina	135	135	135	135			
	Obręb ewidencyjny	13	14	16				
1		24	25	26	27	28	29	30
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>		25,3668	3,2525	88,7278	146,1556	219,9550	219,9550	219,9550
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,6695		0,7681	2,6902	5,1004	5,1004	5,1004
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4663		11,0224	12,8461	14,2171	14,2171	14,2171
3) linie podziału przestrzennego lasu		9,8937	0,9753	32,4596	53,2362	81,9206	81,9206	81,9206
4) drogi leśne		10,8630	1,9175	42,9625	69,7048	106,4688	106,4688	106,4688
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,7874	0,3597	0,0099	2,8100	5,3950	5,3950	5,3950
6) szkółki leśne		2,2138			2,6198	2,6198	2,6198	2,6198
7) miejsca składowania drewna		0,4731		1,5053	1,9784	3,8467	3,8467	3,8467
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne					0,2701	0,3866	0,3866	0,3866
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		882,6300	133,9100	3334,9284	5552,2333	8395,1719	8395,1719	8395,1719
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		11,9470	10,0400	14,7900	124,6245	158,7563	158,7563	158,7563
3.1. Grunty orne - razem		0,8900		0,4800	10,9405	15,4332	15,4332	15,4332
<i>w tym:</i>								
1) role		0,8900		0,4800	10,9405	15,4332	15,4332	15,4332
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady						0,7000	0,7000	0,7000
3.3. Łąki trwałe		0,1000		2,5900	17,1615	23,7914	23,7914	23,7914
3.4. Pastwiska trwałe		10,9570	10,0400	11,7200	96,1329	118,4421	118,4421	118,4421
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,3396	0,3396	0,3396	0,3396
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0100	0,0100	0,0100	0,0100
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,0400	0,0400	0,0400	0,0400
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				0,4900	1,0800	1,1100	1,1100	1,1100
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,4900	1,0800	1,1100	1,1100	1,1100
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	84	84	84	84	84	84	85
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	8	1
1		3	4	5	6	7	8	9
<b>6. Tereny różne - razem</b>								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>						0,2386	0,2386	0,0346
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne						0,0740	0,0740	0,0200 0,0146
						0,1646	0,1646	
						0,1646	0,1646	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	8	10	11	8
1		10	11	12	13	14	15	16
<b>6. Tereny różne - razem</b>								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,7100	0,0600			0,0500		0,8546
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe			0,0100					0,0300
7.3. Tereny zabudowane inne								0,0146
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,7100	0,0500			0,0500		0,8100
w tym:								
1) drogi		0,7100	0,0500			0,0500		0,8100
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	134	134	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	1		1	3	7	8	12
	1	17	18	19	20	21	22	23
<b>6. Tereny różne - razem</b>								0,0643
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								0,0643
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>				0,3856	0,1900	0,2500	0,1665	2,2760
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,0881	0,7379
7.2. Tereny przemysłowe								0,0025
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,2356				0,0392
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,2549
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								0,2549
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,1500	0,1900	0,2500	0,0784	1,2415
w tym:								
1) drogi				0,1500	0,1900	0,2500	0,0784	1,2415
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8	8	
	Gmina	135	135	135	135			
	Obszar ewidencyjny	13	14	16				
1		24	25	26	27	28	29	30
<b>6. Tereny różne - razem</b>					0,0643	0,0643	0,0643	0,0643
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,0643	0,0643	0,0643	0,0643
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,1497		0,4312	3,8490	4,9422	4,9422	4,9422
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,1091	0,9351	0,9351	0,9351	0,9351
7.2. Tereny przemysłowe					0,0025	0,1065	0,1065	0,1065
7.3. Tereny zabudowane inne						0,0146	0,0146	0,0146
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,0697		0,2426	0,5871	0,5871	0,5871	0,5871
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,2549	0,4195	0,4195	0,4195
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe						0,1646	0,1646	0,1646
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej					0,2549	0,2549	0,2549	0,2549
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0800		0,0795	2,0694	2,8794	2,8794	2,8794
w tym:								
1) drogi		0,0800		0,0795	2,0694	2,8794	2,8794	2,8794
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	84	84	84	84	84	84	85
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	8	1
	1	3	4	5	6	7	8	9
<b>8. Nieużytki - razem</b>								0,3600
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								0,3600
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>				0,7407	1,4745	0,2386	2,4538	3,2946
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		255,7844	2,9034	38,4288	1,8648	282,8414	581,8228	303,9700

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	8395,34 (ha)
nieleśna:	170,46 (ha)
Ogółem:	8565,80 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,16 (ha)
Ogółem:	0,49 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	8	10	11	8
	1	10	11	12	13	14	15	16
<b>8. Nieużytki - razem</b>						0,1300	1,2800	1,7700
w tym:								
1) bagna							1,2800	1,2800
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne						0,1300		0,4900
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,7100	11,7807		6,4507	11,0552	1,2800	34,5712
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		149,4523	953,2807	110,9100	164,6007	426,8697	187,9758	2297,0592

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wsp

leśna:	8395,34 (ha)
nieleśna:	170,46 (ha)
Ogółem:	8565,80 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,16 (ha)
Ogółem:	0,49 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	134	134	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	1		1	3	7	8	12
	1	17	18	19	20	21	22	23
<b>8. Nieużytki - razem</b>							1,1300	0,9181
<i>w tym:</i>								
1) bagna							0,8443	0,9181
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne							0,2857	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>				15,5656	19,0469	14,1076	16,4116	28,6863
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		1,0816	1,0816	323,4056	159,8157	35,9400	607,7663	167,6553

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wsp

leśna:	8395,34 (ha)
nieleśna:	170,46 (ha)
<u>Ogółem:</u>	<u>8565,80 (ha)</u>

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,16 (ha)
<u>Ogółem:</u>	<u>0,49 (ha)</u>



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8	8	
	Gmina	135	135	135	135			
	Obręb ewidencyjny	13	14	16				
	1	24	25	26	27	28	29	30
<b>8. Nieużytki - razem</b>				1,7800	3,8281	5,5981	5,5981	5,5981
w tym:								
1) bagna				0,2300	1,9924	3,2724	3,2724	3,2724
2) piaski								
3) twory fizjograficzne				1,5500	1,8357	2,3257	2,3257	2,3257
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		12,0967	10,0400	17,4912	133,4459	170,4709	170,4709	170,4709
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		894,7267	143,9500	3352,4196	5685,6792	8565,6428	8565,6428	8565,6428

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wsp

leśna:	8395,34 (ha)
nieleśna:	170,46 (ha)
Ogółem:	8565,80 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,16 (ha)
Ogółem:	0,49 (ha)

## Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Tabela nr II

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.L	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OLS	WB	LP	Razem	
																	15	16
Powierzchnia w ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
BWG	IA																	
	I				1,13												1,13	1,4
	II				20,93												20,93	25,98
	III				27,31												27,31	33,9
	IV				13,05												13,05	16,2
Razem	ha				80,56												80,56	100
	%				100												100	100
BGŚW	IA																	
	I				52,97												52,97	8,68
	II				170,73												170,73	27,99
	III				167,51												167,51	27,46
	IV				140,52												140,52	23,03
Razem	ha				608,23			1,82									610,05	100
	%				99,7			0,3									100	100
BMGŚW	IA																	
	I			1,3	360,17			11,12									372,59	19,17
	II			4,15	706,92			29,14									740,21	38,07
	III			14,97	557,4			45,71									618,08	31,79
	IV		0,66		159,53			19,66				7,28					187,13	9,63
Razem	ha		0,66	20,42	1806,2			109,5				7,28					1944,06	100
	%		0,03	1,05	92,92			5,63				0,37					100	100
BMGW	IA																	
	I																	
	II				1,32												1,32	16,02
	III				6,92												6,92	83,98
	IV																	
Razem	ha				8,24												8,24	100
	%				100												100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.L	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	WB	LP	Razem		
																	15	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16	
LMGŚW	IA																		
	I			26,33	1533,08	2,33	4,42	233,84		2,49	2,24	10,03					1814,76	41,73	
	II			20,95	1660,01	15,98		164,49		7,77		14,58	7,51			0,27	1891,56	43,49	
	III			6,69	564,12	5,28		38,57									614,66	14,13	
	IV				20,97				7,19									28,16	0,65
	V																		
Razem	ha			53,97	3778,18	23,59	4,42	444,09		10,26	2,24	24,61	7,51			0,27	4349,14	100	
	%			1,24	86,87	0,54	0,1	10,21		0,24	0,05	0,57	0,17			0,01	100	100	
LMGW	IA																		
	I				3,58												3,58	35,84	
	II											1,1					1,1	11,01	
	III												5,31				5,31	53,15	
	IV																		
	V																		
Razem	ha				3,58							1,1	5,31				9,99	100	
	%				35,84							11,01	53,15				100	100	
LGŚW	IA	1,13															1,13	0,11	
	I			21,66	497,36	2,11	1	100,2		26,76	2,87	3,19					655,15	63,29	
	II			7,43	220,9	12,81		64,04		5,34		11,57	2,83		1,5	0,58	327	31,59	
	III				28,74			14,49	0,64	1,76		0,58	2,19	2,75		0,67	51,82	5,01	
	IV																		
	V																		
Razem	ha	1,13		29,09	747	14,92	1	178,73	0,64	33,86	2,87	15,34	5,02	2,75	1,5	1,25	1035,1	100	
	%	0,11		2,81	72,17	1,44	0,1	17,27	0,06	3,27	0,28	1,48	0,48	0,27	0,14	0,12	100	100	
LGW	IA																		
	I				40,76					1,95	5,54	3,06					51,31	57,38	
	II				12,15			0,17		1,69		9,79	5,43				29,23	32,69	
	III				8,14								0,74				8,88	9,93	
	IV																		
	V																		
Razem	ha				61,05			0,17		3,64	5,54	12,85	6,17				89,42	100	
	%				68,27			0,19		4,07	6,2	14,37	6,9				100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.L	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	WB	LP	Razem	
																	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
LŁG	IA																	
	I				4,72						0,21						4,93	27,57
	II							1,74		0,58			7,36				9,68	54,14
	III				2,99								0,28				3,27	18,29
	IV																	
	V																	
Razem	ha				7,71			1,74		0,58	0,21		7,64				17,88	100
	%				43,13			9,73		3,24	1,17		42,73				100	100
Łącznie	IA	1,13															1,13	0,01
	I			49,29	2493,77	4,44	5,42	345,16		31,2	10,86	16,28					2956,42	36,3
	II			32,53	2792,96	28,79		259,58		15,38		37,04	23,13		1,5	0,85	3191,76	39,2
	III			21,66	1363,13	5,28		98,77	0,64	1,76		0,58	8,52	2,75		0,67	1503,76	18,46
	IV		0,66		334,07			26,85				7,28					368,86	4,53
	V				116,82			5,69									122,51	1,5
Ogółem	ha	1,13	0,66	103,48	7100,75	38,51	5,42	736,05	0,64	48,34	10,86	61,18	31,65	2,75	1,5	1,52	8144,44	100
	%	0,01	0,01	1,27	87,19	0,47	0,07	9,04	0,01	0,59	0,13	0,75	0,39	0,03	0,02	0,02	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 81444859

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Tabela nr III

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
ŚW				1,57				4,23	13,77	1,32	3,83	0,56			7,70	7,13	2,73	69,38				110,65	112,22	92,10	
				55	257			85	1420	195	965	185			2020	3540	970	20265				29902	29957	92,18	
BK										3,14	0,72							5,77				9,63	9,63	7,90	
					243					495	120							1685				2543	2543	7,82	
Razem				1,57				4,23	13,77	4,46	4,55	0,56			7,70	7,13	2,73	75,15				120,28	121,85	100,00	
				55	500			85	1420	690	1085	185			2020	3540	970	21950				32445	32500	100,00	
Lasy ochronne																									
SO										1,13												1,13	1,13	0,01	
										395												395	395	0,01	
SO.L									0,66													0,66	0,66	0,01	
									40													40	40	0,00	
MD								27,47	46,05	3,96	7,19	16,34	2,47									103,48	103,48	1,28	
					698			3345	6680	1030	2180	5995	990									20918	20918	0,79	
ŚW	3,66	5,19	2,60			14,95	86,36	496,45	571,90	381,90	618,28	462,22	226,20	423,54	136,06	284,45	70,12	79,78	2949,99	187,90		6990,10	7001,55	86,95	
	89	98	244	8607		230	35380	111860	141620	272375	211035	103975	193600	65305	161075	31915	25725	967365	71100		2401167	2401598	90,75		
JD						12,72	7,85	1,06										1,50	15,38			38,51	38,51	0,48	
					341		45											910	4750			6046	6046	0,23	
DG								1,40								1,00			3,02			5,42	5,42	0,07	
					4			185								835			1730			2754	2754	0,10	
BK		15,07	0,33			18,67	56,67	118,09	50,60	89,88	28,65	28,98	23,47	54,27	56,11	10,50	21,56	55,79	111,18	2,00		726,42	741,82	9,21	
		265	21	3165			595	4345	5890	17815	8350	9805	8775	20295	24910	4655	7870	24455	33215	640		174780	175066	6,61	
DB.C																		0,64				0,64	0,64	0,01	
																		270				270	270	0,01	
JW								0,92		3,51	8,37	14,95		8,14	3,79	8,66					48,34	48,34	0,60		
					8			75		785	2290	3905		3515	1180	2930						14688	14688	0,55	
JS		1,93	0,39						2,24		2,87			3,44		2,31						10,86	13,18	0,16	
		70	70						230		910			920		1275						3335	3475	0,13	
BRZ								4,02	17,39	7,05	5,82	9,98	2,92	0,26					12,54	1,20		61,18	61,18	0,76	
					141			400	2735	1465	1655	2350	1120	90					2355	235		12546	12546	0,47	
OL							0,28	0,74	0,24	2,07		17,31					1,18		9,83			31,65	31,65	0,39	
					25		15	90	25	605		4265					510		2110			7645	7645	0,29	
OL.S										2,75												2,75	2,75	0,03	
										750												750	750	0,03	
WB										1,50												1,50	1,50	0,02	
										305												305	305	0,01	
LP														0,58	0,27	0,67						1,52	1,52	0,02	
														110	85	240						435	435	0,02	
Razem		3,66	22,19	3,32		46,34	151,16	648,75	690,48	493,75	671,18	549,78	255,06	490,23	196,23	308,77	92,32	137,07	3101,94	191,10		8024,16	8053,33	100,00	
		89	433	335	12989		885	43635	127645	164770	287760	237355	114860	218530	91480	171520	40055	51090	1011525	71975		2646074	2646931	100,00	

## Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łądek Zdrój

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO										1,13												1,13	1,13	0,01	
										395													395	395	0,01
SO.L									0,66													0,66	0,66	0,01	
									40													40	40	0	
MD					698			27,47	46,05	3,96	7,19	16,34	2,47									103,48	103,48	1,27	
								3345	6680	1030	2180	5995	990									20918	20918	0,78	
ŚW		3,66	5,19	4,17		14,95	86,36	500,68	585,67	383,22	622,11	462,78	226,20	423,54	143,76	291,58	72,85	149,16	2949,99	187,90		7100,75	7113,77	87,01	
		89	98	299	8864		230	35465	113280	141815	273340	211220	103975	193600	67325	164615	32885	45990	967365	71100		2431069	2431555	90,74	
JD						12,72	7,85	1,06										1,50	15,38			38,51	38,51	0,47	
					341		45											910	4750			6046	6046	0,23	
DG								1,40								1,00			3,02			5,42	5,42	0,07	
					4			185								835						2754	2754	0,1	
BK			15,07	0,33		18,67	56,67	118,09	50,60	93,02	29,37	28,98	23,47	54,27	56,11	10,50	21,56	61,56	111,18	2,00		736,05	751,45	9,19	
			265	21	3408		595	4345	5890	18310	8470	9805	8775	20295	24910	4655	7870	26140	33215	640		177323	177609	6,63	
DB.C																		0,64				0,64	0,64	0,01	
																		270				270	270	0,01	
JW								0,92		3,51	8,37	14,95		8,14	3,79	8,66					48,34	48,34	0,59		
					8			75		785	2290	3905		3515	1180	2930						14688	14688	0,55	
JS			1,93	0,39					2,24		2,87			3,44		2,31						10,86	13,18	0,16	
			70	70					230		910			920		1275						3335	3475	0,13	
BRZ								4,02	17,39	7,05	5,82	9,98	2,92	0,26					12,54	1,20		61,18	61,18	0,75	
					141			400	2735	1465	1655	2350	1120	90					2355	235		12546	12546	0,47	
OL							0,28	0,74	0,24	2,07		17,31					1,18		9,83			31,65	31,65	0,39	
					25		15	90	25	605		4265				510			2110			7645	7645	0,29	
OL.S										2,75												2,75	2,75	0,03	
										750												750	750	0,03	
WB										1,50												1,50	1,50	0,02	
										305												305	305	0,01	
LP														0,58	0,27	0,67						1,52	1,52	0,02	
														110	85	240						435	435	0,02	
Ogółem		3,66	22,19	4,89		46,34	151,16	652,98	704,25	498,21	675,73	550,34	255,06	490,23	203,93	315,90	95,05	212,22	3101,94	191,10		8144,44	8175,18	100	
		89	433	390	13489		885	43720	129065	165460	288845	237540	114860	218530	93500	175060	41025	73040	1011525	71975		2678519	2679431	100	
Procent		0,04	0,27	0,06		0,57	1,85	7,99	8,61	6,09	8,27	6,73	3,12	6,00	2,49	3,86	1,16	2,60	37,95	2,34		99,62	100,00	100	
		0,00	0,02	0,01	0,50		0,03	1,63	4,82	6,18	10,78	8,87	4,29	8,16	3,49	6,53	1,53	2,73	37,74	2,69		99,97	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 220,16

Ogółem lasy: 8395,34

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 83951719

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale	Przest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
BWG	ŚW				1,16			1,13	16,58	10,32	2,84	4,03	3,03	10,22		6,08		1,93		24,40				80,56	81,72	100
					8	29			855	2425	545	735	445	1950		965		280		3480				11709	11717	100
	Razem				1,16			1,13	16,58	10,32	2,84	4,03	3,03	10,22		6,08		1,93		24,40				80,56	81,72	100
					8	29			855	2425	545	735	445	1950		965		280		3480				11709	11717	100
BGŚW	ŚW							27,11	155,85	73,03	50,06	31,84	37,54	11,32	3,25	17,68	33,53	17,95	69,47	79,60				608,23	608,23	99,7
						1217			6505	9465	13705	9490	9765	2345	670	6425	7730	3220	16560	10715				97812	97812	99,83
	BK																		0,99	0,83				1,82	1,82	0,3
																			125	45				170	170	0,17
	Razem							27,11	155,85	73,03	50,06	31,84	37,54	11,32	3,25	17,68	33,53	17,95	70,46	80,43				610,05	610,05	100
						1217			6505	9465	13705	9490	9765	2345	670	6425	7730	3220	16685	10760				97982	97982	100
BMGŚW	SO.L										0,66													0,66	0,66	0,03
											40													40	40	0,01
	MD								11,60	8,82														20,42	20,42	1,05
						317			1370	945														2632	2632	0,47
	ŚW				1,39		6,87	30,52	204,66	242,73	90,68	155,58	75,51	41,02	160,23	46,77	45,88	19,13	60,56	582,94	43,12			1806,20	1807,59	92,92
					45	3511		60	17410	47300	33395	60150	32550	16850	66515	20830	22780	12695	17260	155225	14370			520901	520946	93,63
	BK								8,34	2,61	14,73	3,53	3,84		1,38	1,58	2,07	4,85	37,34	29,23			109,50	109,50	5,63	
						556			320	125	2925	1060	1175		500	680	975	1670	15455	6685			32126	32126	5,77	
	BRZ									7,28														7,28	7,28	0,37
						65				620														685	685	0,12
	Razem				1,39		6,87	30,52	224,60	262,10	105,41	159,11	79,35	41,02	161,61	48,35	47,95	23,98	97,90	612,17	43,12			1944,06	1945,45	100
					45	4449		60	19100	49030	36320	61210	33725	16850	67015	21510	23755	14365	32715	161910	14370			556384	556429	100
BMGW	ŚW				0,18						1,32				1,16		0,98			4,78				8,24	8,42	100
					10	60					195				375		485			1380				2495	2505	100
	Razem				0,18						1,32				1,16		0,98			4,78				8,24	8,42	100
					10	60					195				375		485			1380				2495	2505	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMGŚW	MD								10,77	34,85	3,96	0,92	3,47										53,97	53,97	1,24	
						368			1625	5285	1030	290	1120											9718	9718	0,62
	ŚW		3,66	4,34	1,44			6,52	18,20	107,56	223,64	151,38	331,15	282,05	130,24	222,73	58,10	160,23	30,84	4,79	1915,51	135,24		3778,18	3787,62	86,9
			89	74	236	3508			145	9800	46655	60460	155600	139475	65610	106730	30510	98870	14775		2935	662220	53145		1450438	1450837
	JD							2,30	3,35	1,06											1,50	15,38		23,59	23,59	0,54
							33		35												910	4750		5728	5728	0,36
	DG									1,40												3,02		4,42	4,42	0,1
							4			185												1730		1919	1919	0,12
	BK							18,67	44,12	84,64	31,26	49,85	16,33	23,69	18,33	43,53	19,81	7,53	2,88	8,18	73,27	2,00		444,09	444,09	10,19
							2314		460	2920	3825	9615	4710	8080	6525	16435	9725	3210	1680	2250	24900	640		97289	97289	6,17
	JW													2,49		0,07	0,80	6,90						10,26	10,26	0,24
													650		15	355	2405							3425	3425	0,22
	JS									2,24														2,24	2,24	0,05
										230														230	230	0,01
	BRZ									9,01	3,59	5,09	4,64	2,28										24,61	24,61	0,56
						32			1960	710	1495	1270	945										6412	6412	0,41	
OL									0,24	0,92										6,35			7,51	7,51	0,17	
									25	295										1880			2200	2200	0,14	
LP																0,27							0,27	0,27	0,01	
																85							85	85	0,01	
Razem		3,66	4,34	1,44			27,49	65,67	204,03	302,64	209,70	353,49	316,34	150,85	266,33	78,98	174,66	33,72	14,47	2013,53	137,24		4349,14	4358,58	100	
		89	74	236	6259			640	14345	58165	72110	162095	150595	73080	123180	40675	104485	16455	6095	695480	53785		1577444	1577843	100	
LMGW	ŚW			0,85					2,78		0,80												3,58	4,43	40,87	
				24		30			195		290												515	539	39,37	
	BRZ								1,10														1,10	1,10	10,15	
									155														155	155	11,32	
	OL											5,31											5,31	5,31	48,98	
Razem			0,85					2,78	1,10	0,80		5,31										675	675	49,31		
			24		30			195	155	290		675											1345	1369	100	



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LGŚW	SO										1,13												1,13	1,13	0,11	
											395												395	395	0,1	
	MD								5,10	2,38		6,27	12,87	2,47										29,09	29,09	2,78
							13		350	450		1890	4875	990										8568	8568	2,16
	ŚW							1,56	8,18	11,06	28,42	76,04	90,63	58,57	33,40	32,12	15,13	45,54	3,00	14,34	319,47	9,54		747,00	747,00	71,34
							270		25	420	6045	29675	43240	26045	17220	17435	8595	31500	1915	9235	126730	3585		321935	321935	81,3
	JD							10,42	4,50															14,92	14,92	1,43
							308		10															318	318	0,08
	DG																	1,00						1,00	1,00	0,1
																		835						835	835	0,21
	BK				11,55	0,33			11,76	25,11	16,73	28,44	9,34	1,45	5,14	9,36	33,77	0,90	13,83	15,05	7,85			178,73	190,61	18,21
					125	21	538		135	1105	1940	5770	2665	550	2250	3360	14150	470	4520	8310	1585			47348	47494	11,99
	DB.C																		0,64					0,64	0,64	0,06
																			270					270	270	0,07
	JW								0,92		3,51	8,37	9,93		8,07	1,30	1,76							33,86	33,86	3,23
							8		75		785	2290	2560		3500	435	525							10178	10178	2,57
	JS											2,87												2,87	2,87	0,27
												910												910	910	0,23
	BRZ								2,83		1,10				0,64	0,26					9,31	1,20		15,34	15,34	1,47
							22		335		190				175	90					1795	235		2842	2842	0,72
OL											0,36		2,83							1,83			5,02	5,02	0,48	
											50		630							160			840	840	0,21	
OL.S											2,75												2,75	2,75	0,26	
											750												750	750	0,19	
WB											1,50												1,50	1,50	0,14	
											305												305	305	0,08	
LP															0,58		0,67						1,25	1,25	0,12	
															110		240						350	350	0,09	
	Razem			11,55	0,33		11,98	24,44	45,02	47,53	114,83	117,48	85,65	41,65	50,39	50,20	49,87	17,47	29,39	338,46	10,74		1035,10	1046,98	100	
				125	21	1159		170	2285	8435	37920	50995	34660	20635	24495	23180	33570	6705	17545	130270	3820		395844	395990	100	
LGW	ŚW							1,22	2,19	6,61	8,73	8,88	6,08		4,05					23,29			61,05	61,05	65,68	
						229		280	1250	3085	4125	2940		1875						7615			21399	21399	74,78	
	BK			3,52								0,17											0,17	3,69	3,97	
				140								35												35	175	0,61
	JW												1,95				1,69							3,64	3,64	3,92
													620				390							1010	1010	3,53
	JS															3,23		2,31						5,54	5,54	5,96
																845		1275						2120	2120	7,41
	BRZ								1,19		2,36	0,73	5,34								3,23			12,85	12,85	13,83
							22		65		565	160	1080								560			2452	2452	8,57
OL								0,74					3,78							1,65			6,17	6,17	6,64	
						25		90					1275							70			1460	1460	5,1	
	Razem			3,52				1,22	4,12	6,61	11,09	9,78	17,15		7,28	1,69	2,31			28,17			89,42	92,94	100	
				140		276		435	1250	3650	4320	5915		2720	390	1275				8245			28476	28616	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŁG	ŚW									0,92	1,37						5,42						7,71	7,71	38,18	
							10			140	465							3250						3865	3865	55,37
	BK								0,79									0,95						1,74	1,74	8,61
																		355						355	355	5,09
	JW														0,58									0,58	0,58	2,87
															75									75	75	1,07
	JS				1,93	0,39													0,21					0,21	2,53	12,52
				70	70													75					75	215	3,08	
OL								0,28			0,79		5,39				1,18						7,64	7,64	37,82	
								15			260		1685				510						2470	2470	35,39	
Razem				1,93	0,39			1,07		0,92	2,16		5,97		0,21	0,95	6,60						17,88	20,20	100	
				70	70	10		15		140	725		1760		75	355	3760						6840	6980	100	
Łącznie	SO										1,13												1,13	1,13	0,01	
												395												395	395	0,01
	SO.L										0,66													0,66	0,66	0,01
											40													40	40	0
	MD						27,47	46,05	3,96	7,19	16,34	2,47												103,48	103,48	1,27
							698	3345	6680	1030	2180	5995	990											20918	20918	0,78
	ŚW		3,66	5,19	4,17			14,95	86,36	500,68	585,67	383,22	622,11	462,78	226,20	423,54	143,76	291,58	72,85	149,16	2949,99	187,90		7100,75	7113,77	87,01
			89	98	299	8864		230	35465	113280	141815	273340	211220	103975	193600	67325	164615	32885	45990	967365	71100			2431069	2431555	90,74
	JD							12,72	7,85	1,06									1,50	15,38				38,51	38,51	0,47
								341	45										910	4750				6046	6046	0,23
	DG										1,40							1,00						5,42	5,42	0,07
								4			185							835						2754	2754	0,1
	BK			15,07	0,33			18,67	56,67	118,09	50,60	93,02	29,37	28,98	23,47	54,27	56,11	10,50	21,56	61,56	111,18	2,00		736,05	751,45	9,19
				265	21	3408		595	4345	5890	18310	8470	9805	8775	20295	24910	4655	7870	26140	33215	640			177323	177609	6,63
	DB.C																		0,64					0,64	0,64	0,01
																			270					270	270	0,01
	JW								0,92		3,51	8,37	14,95		8,14	3,79	8,66							48,34	48,34	0,59
							8		75		785	2290	3905		3515	1180	2930							14688	14688	0,55
	JS				1,93	0,39					2,24	2,87						3,44						10,86	13,18	0,16
					70	70					230	910						920						3335	3475	0,13
BRZ							4,02	17,39	7,05	5,82	9,98	2,92	0,26						12,54	1,20			61,18	61,18	0,75	
						141		400	2735	1465	1655	2350	1120	90						2355	235		12546	12546	0,47	
OL							0,28	0,74	0,24	2,07		17,31					1,18						31,65	31,65	0,39	
						25		15	90	25	605		4265				510						7645	7645	0,29	
OL.S											2,75												2,75	2,75	0,03	
											750												750	750	0,03	
WB											1,50												1,50	1,50	0,02	
											305												305	305	0,01	
LP															0,58	0,27	0,67						1,52	1,52	0,02	
															110	85	240						435	435	0,02	
Ogółem			3,66	22,19	4,89		46,34	151,16	652,98	704,25	498,21	675,73	550,34	255,06	490,23	203,93	315,90	95,05	212,22	3101,94	191,10		8144,44	8175,18	100	
			89	433	390	13489		885	43720	129065	165460	288845	237540	114860	218530	93500	175060	41025	73040	1011525	71975		2678519	2679431	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 220,16  
Ogółem lasy: 8395,34  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 83951719

## Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BWG	MD		0,11	2,15	0,47													2,73	3,39
	ŚW		1,02	14,02	9,85	2,84	4,03	3,03	10,22		6,08		1,93		24,40			77,42	96,10
	BK			0,41														0,41	0,51
Razem	ha		1,13	16,58	10,32	2,84	4,03	3,03	10,22		6,08		1,93		24,40			80,56	100,00
	%		1,40	20,58	12,81	3,53	5,00	3,76	12,69		7,55		2,40		30,28			100,00	100,00
BGŚW	SO.L		0,66	1,91														2,57	0,42
	MD		2,31	18,19	4,44										3,60			28,54	4,68
	ŚW		20,82	118,50	62,92	50,06	31,63	37,54	11,32	3,25	17,68	32,96	17,75	65,43	71,70			541,56	88,78
	BK		3,32	17,25	5,43								0,57	0,20	5,03	5,13		36,93	6,05
	BRZ				0,24													0,24	0,04
	JRZ						0,21											0,21	0,03
Razem	ha		27,11	155,85	73,03	50,06	31,84	37,54	11,32	3,25	17,68	33,53	17,95	70,46	80,43			610,05	100,00
	%		4,44	25,55	11,97	8,21	5,22	6,15	1,86	0,53	2,90	5,50	2,94	11,55	13,18			100,00	100,00
BMGŚW	SO.L				0,39													0,39	0,02
	MD	0,53	3,11	27,38	37,47	0,96	1,53			0,84			1,46		2,94			76,22	3,92
	ŚW	4,65	21,51	160,16	188,83	89,13	145,11	69,65	38,57	150,70	43,22	45,41	18,07	53,50	477,53	38,84		1544,88	79,47
	JD														4,12			4,12	0,21
	DG														0,09			0,09	0,00
	BK	1,69	5,90	35,25	25,66	14,99	12,47	9,39	2,45	10,07	4,95	2,42	4,45	43,18	127,44	4,28		304,59	15,67
	JW											0,18			1,22	0,05		1,45	0,07
	BRZ			1,81	9,75	0,33												11,89	0,61
	OL							0,31										0,31	0,02
JRZ											0,12						0,12	0,01	
Razem	ha	6,87	30,52	224,60	262,10	105,41	159,11	79,35	41,02	161,61	48,35	47,95	23,98	97,90	612,17	43,12		1944,06	100,00
	%	0,35	1,57	11,55	13,48	5,42	8,18	4,08	2,11	8,31	2,49	2,47	1,23	5,04	31,50	2,22		100,00	100,00
BMGW	ŚW					1,19				1,16		0,98			4,34			7,67	93,08
	BK					0,13									0,44			0,57	6,92
Razem	ha					1,32				1,16		0,98			4,78			8,24	100,00
	%					16,02				14,08		11,89			58,01			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGŚW	SO			0,47			0,16	0,26	0,59			0,10		0,48	2,32			4,38	0,10	
	MD	1,99	2,38	19,49	40,28	8,41	14,64	8,83	0,59	4,94	1,26	1,56	1,33		28,32	6,20		140,22	3,22	
	ŚW	5,49	24,67	87,24	181,05	137,37	302,43	264,51	126,11	204,38	55,03	154,49	24,53	5,25	1215,07	118,52		2906,14	66,83	
	JD	6,20	3,96	4,86	0,22				0,09	3,37	2,81	1,89	0,55	0,75	58,57			83,27	1,91	
	DG	0,23	0,48	1,06	1,21				0,20			0,04			27,99	0,15		31,36	0,72	
	BK	12,95	32,55	82,72	52,22	50,85	24,74	31,02	18,08	48,72	17,70	10,57	6,37	7,99	667,37	12,37		1076,22	24,75	
	JW	0,23	0,72	3,38	1,56	3,73	3,09	2,96	1,51	1,47	0,77	3,86	0,26		8,28			31,82	0,73	
	WZ		0,37																0,37	0,01
	JS				0,91	0,73	1,17	1,08	0,64	0,59		1,79	0,13		0,29			7,33	0,17	
	BRZ	0,40	0,46	4,45	24,71	7,47	4,87	6,57	2,84	2,86	1,22	0,15	0,39		2,99			59,38	1,37	
	OL		0,08	0,36	0,24	1,14	2,24	1,11	0,20		0,03	0,21			1,89			7,50	0,17	
	OS							0,15							0,44			0,59	0,01	
	LP				0,24							0,16		0,16				0,56	0,01	
Razem	ha	27,49	65,67	204,03	302,64	209,70	353,49	316,34	150,85	266,33	78,98	174,66	33,72	14,47	2013,53	137,24		4349,14	100,00	
	%	0,63	1,51	4,69	6,96	4,82	8,13	7,27	3,47	6,12	1,82	4,02	0,78	0,33	46,29	3,16		100,00	100,00	
LMGW	MD			0,19														0,19	1,90	
	ŚW			1,75		0,80		0,36										2,91	29,12	
	BK			0,84	0,11													0,95	9,51	
	JS							0,72										0,72	7,21	
	BRZ				0,66			1,06										1,72	17,22	
	OL				0,33			2,45										2,78	27,83	
OS							0,72										0,72	7,21		
Razem	ha			2,78	1,10	0,80		5,31										9,99	100,00	
	%			27,83	11,01	8,01		53,15										100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LGŚW	SO		0,29	1,71		1,02		0,53							0,14			3,69	0,36	
	MD	1,04	3,62	4,55	4,50	2,13	7,71	11,92	4,56		1,13	1,62	1,36		5,55	1,15		50,84	4,91	
	ŚW	3,91	6,77	9,33	24,75	66,26	77,61	55,84	27,02	30,06	15,40	37,57	3,04	15,73	187,98	6,50		567,77	54,86	
	JD	3,13	3,15	0,66	1,09		0,20			0,55	1,13	3,06		1,19	10,25			24,41	2,36	
	DG	1,04										0,80		1,51	2,16			5,51	0,53	
	BK	1,82	8,55	19,80	11,95	27,93	12,38	2,02	9,55	12,08	31,06	4,92	11,58	10,96	105,03	1,67		271,30	26,21	
	DB			0,12					0,06			0,20		0,13				0,51	0,05	
	DB.C			0,51										0,45				0,96	0,09	
	JW	1,04	0,57	2,41	1,88	4,42	6,46	5,93	0,19	3,66	0,86	1,25	0,35		16,01	0,46		45,49	4,39	
	JS					1,15	3,62	3,56		2,42	0,17	0,18			1,60			12,70	1,23	
	BRZ		1,20	2,58	3,12	4,44	4,54	3,24	0,27	0,27	0,17			0,14	3,25	0,96		24,18	2,34	
	OL		0,29	3,35	0,24	3,97	4,59	1,46						0,14	5,45			19,49	1,88	
	OL.S					2,43	0,20	0,80											3,43	0,33
	JRZ					0,11													0,11	0,01
	OS					0,26		0,21							0,49				0,96	0,09
	WB					0,60													0,60	0,06
LP					0,11	0,17	0,08	0,06	1,35	0,08	0,47	0,28		0,55				3,15	0,30	
Razem	ha	11,98	24,44	45,02	47,53	114,83	117,48	85,65	41,65	50,39	50,20	49,87	17,47	29,39	338,46	10,74		1035,10	100,00	
	%	1,16	2,36	4,35	4,59	11,09	11,35	8,27	4,02	4,87	4,85	4,82	1,69	2,84	32,70	1,04		100,00	100,00	
LGW	MD			0,44	1,09		0,43											1,96	2,19	
	ŚW		1,00	1,40	4,84	7,04	7,03	7,46		4,05		0,23			17,29			50,34	56,30	
	JD														0,74			0,74	0,83	
	BK			0,15	0,19	0,50	0,13	0,76			0,34				7,15			9,22	10,31	
	JW			0,07	0,05	0,13	1,44	0,76		0,76	0,84	0,93			0,17			5,15	5,76	
	JS					0,10	0,09	0,31		2,26	0,51	1,03			0,04			4,34	4,85	
	BRZ		0,11	0,59	0,44	1,35	0,44	3,74							0,71			7,38	8,25	
	OL		0,11	1,47		1,39	0,22	3,76		0,21		0,12			2,07			9,35	10,46	
	OL.S					0,53		0,16										0,69	0,77	
OS					0,05												0,05	0,06		
LP							0,20											0,20	0,22	
Razem	ha		1,22	4,12	6,61	11,09	9,78	17,15		7,28	1,69	2,31			28,17			89,42	100,00	
	%		1,36	4,61	7,39	12,40	10,94	19,18		8,14	1,89	2,58			31,51			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŁG	MD		0,08		0,09													0,17	0,95
	ŚW		0,19		0,38	1,26		0,69			0,38	4,88						7,78	43,51
	JD		0,08															0,08	0,45
	BK		0,26		0,27						0,57	0,54						1,64	9,17
	KL											0,12						0,12	0,67
	JW		0,16		0,09	0,06		1,08			0,10							1,49	8,33
	JS					0,12		0,30			0,11		0,35					0,88	4,92
	BRZ					0,14		0,65										0,79	4,42
	OL		0,30		0,09	0,47		3,25					0,59					4,70	26,29
	OL.S					0,11												0,11	0,62
	WB											0,12						0,12	0,67
Razem	ha		1,07		0,92	2,16		5,97		0,21	0,95	6,60						17,88	100,00
	%		5,98		5,15	12,08		33,39		1,17	5,31	36,92						100,00	100,00
Łącznie	SO		0,29	2,18		1,02	0,16	0,79	0,59			0,10		0,48	2,46			8,07	0,10
	SO.L		0,66	1,91	0,39													2,96	0,04
	MD	3,56	11,61	72,39	88,34	11,50	24,31	20,75	5,15	5,78	2,39	3,18	4,15		40,41	7,35		300,87	3,69
	ŚW	14,05	75,98	392,40	472,62	355,95	567,84	439,08	213,24	393,60	137,79	276,52	65,32	139,91	1998,31	163,86		5706,47	70,06
	JD	9,33	7,19	5,52	1,31		0,20		0,09	3,92	3,94	4,95	0,55	1,94	73,68			112,62	1,38
	DG	1,27	0,48	1,06	1,21				0,20			0,84		1,51	30,24	0,15		36,96	0,45
	BK	16,46	50,58	156,42	95,83	94,40	49,72	43,19	30,08	70,87	54,62	19,02	22,60	67,16	912,56	18,32		1701,83	20,90
	DB			0,12					0,06			0,20		0,13				0,51	0,01
	DB.C			0,51										0,45				0,96	0,01
	KL											0,12						0,12	0,00
	JW	1,27	1,45	5,86	3,58	8,34	10,99	10,73	1,70	5,99	2,65	6,04	0,61	1,22	24,51	0,46		85,40	1,05
	WZ		0,37															0,37	0,00
	JS				0,91	2,10	4,88	5,97	0,64	5,38	0,68	3,35	0,13		1,93			25,97	0,32
	BRZ	0,40	1,77	9,43	38,92	13,73	9,85	15,26	3,11	3,13	1,39	0,15	0,53		6,95	0,96		105,58	1,30
	OL		0,78	5,18	0,90	6,97	7,05	12,34	0,20	0,21	0,03	0,92	0,14		9,41			44,13	0,54
	OL.S					3,07	0,20	0,96										4,23	0,05
	JRZ					0,11	0,21					0,12						0,44	0,01
	OS					0,31	0,15	0,93							0,93			2,32	0,03
	WB					0,60						0,12						0,72	0,01
	LP				0,24	0,11	0,17	0,28	0,06	1,35	0,24	0,47	0,44		0,55			3,91	0,05
Ogółem	ha	46,34	151,16	652,98	704,25	498,21	675,73	550,34	255,06	490,23	203,93	315,90	95,05	212,22	3101,94	191,10		8144,44	100,00
	%	0,57	1,86	8,02	8,65	6,12	8,30	6,76	3,13	6,02	2,50	3,88	1,17	2,61	38,06	2,35		100,00	100,00

## Miażdżościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miażdżosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BWG	MD			340	80													420	3,6	
	ŚW			515	2345	545	735	445	1950		965		280		3480			11260	96,4	
Razem	m3			855	2425	545	735	445	1950		965		280		3480			11680	100	
	%			7,32	20,76	4,67	6,29	3,81	16,70		8,26		2,40		29,79			100,00	100	
BGŚW	MD			1185	890													2075	2,14	
	ŚW			5295	8495	13705	9455	9765	2345	670	6425	7495	3180	15745	10735			93310	96,43	
	BK			25	40							235	40	940	25			1305	1,35	
	BRZ				40													40	0,04	
	JRZ						35											35	0,04	
Razem	m3			6505	9465	13705	9490	9765	2345	670	6425	7730	3220	16685	10760			96765	100	
	%			6,72	9,78	14,16	9,81	10,09	2,42	0,69	6,64	7,99	3,33	17,25	11,12			100,00	100	
BMGŚW	SO.L				25													25	0	
	MD		40	4590	5345	175	400			310			635		315			11810	2,14	
	ŚW		20	14105	41390	33495	57440	30745	16165	63260	19565	22705	12100	16980	148170	14255		490395	88,86	
	JD														590			590	0,11	
	BK			145	760	2605	3370	2920	685	3445	1875	1035	1630	15040	12805	115		46430	8,41	
	JW										70			695	30			795	0,14	
	BRZ			260	1510	45												1815	0,33	
	OL								60									60	0,01	
Razem	m3		60	19100	49030	36320	61210	33725	16850	67015	21510	23755	14365	32715	161910	14370		551935	100	
	%		0,01	3,46	8,88	6,58	11,09	6,11	3,05	12,14	3,90	4,30	2,60	5,93	29,35	2,60		100,00	100	
BMGW	ŚW					175				375					485			1380	2415	
	BK					20												20	0,82	
Razem	m3					195				375					485			1380	2435	
	%					8,01				15,40					19,92			56,67	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMGŚW	SO			120			50	60	200			40		145	1240			1855	0,12
	MD		95	3370	7790	2435	4840	2635	215	1705	435	675	455		10185	1825		36660	2,33
	ŚW		275	8395	40825	56930	146245	133345	65130	101110	29455	95605	12390	3140	586285	51325		1330455	84,69
	JD			15					70	2150	2220	1350	475	560	33770			40610	2,58
	DG			50	115				55			45			6020	125		6410	0,41
	BK		270	1520	4540	9580	7780	11325	5940	16655	7835	4795	2855	2250	55215	510		131070	8,34
	JW			135	100	1045	870	985	385	485	330	1315	80		895			6625	0,42
	JS				115	175	255	345	220	210		540	30		45			1935	0,12
	BRZ			710	4585	1610	1195	1595	800	865	335	45	95		940			12775	0,81
	OL			30	25	335	800	305	65		10	75			700			2345	0,15
	OS						60								185			245	0,02
	LP				70						55		75					200	0,01
Razem	m3		640	14345	58165	72110	162095	150595	73080	123180	40675	104485	16455	6095	695480	53785		1571185	100
	%		0,04	0,91	3,70	4,59	10,32	9,58	4,65	7,84	2,59	6,65	1,05	0,39	44,27	3,42		100,00	100
LMGW	MD			25														25	1,9
	ŚW			160		290		65										515	39,17
	BK			10	5													15	1,14
	JS							65										65	4,94
	BRZ				95				115									210	15,97
	OL				55				350									405	30,8
OS								80									80	6,08	
Razem	m3			195	155	290		675										1315	100
	%			14,83	11,79	22,05		51,33										100,00	100
LGŚW	SO			200		350		175						75				800	0,2
	MD		60	480	970	670	2335	3615	1660		485	690	365		2780	425		14535	3,68
	ŚW			520	5480	27185	39440	26385	15005	16620	8865	26530	1975	10020	114440	3235		295700	74,93
	JD						115			375	790	2780		1235	3290			8585	2,18
	DG											690		1280	1730			3700	0,94
	BK		110	340	1120	5420	3470	640	3830	4430	12565	2295	3730	5010	4375			47335	11,99
	DB							10			85							150	0,04
	DB.C													190				190	0,05
	JW			85	175	1160	1825	1600	60	1570	275	365	140		1200			8455	2,14
	JS					320	1035	960		930	55	55			435			3790	0,96
	BRZ			330	655	920	1350	640	60	70	40		60		970	160		5255	1,33
	OL			330	35	1050	1320	395					60		610			3800	0,96
	OL.S					580	50	170										800	0,2
	JRZ					20												20	0,01
OS					95		45							230			370	0,09	
WB					130												130	0,03	
LP					20	55	25	20	500	20	165	130		135			1070	0,27	
Razem	m3		170	2285	8435	37920	50995	34660	20635	24495	23180	33570	6705	17545	130270	3820		394685	100
	%		0,04	0,58	2,14	9,61	12,92	8,78	5,23	6,21	5,87	8,51	1,70	4,45	32,99	0,97		100,00	100



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LGW	MD			80	245		145											470	1,67
	ŚW			145	915	2755	3465	3545		1875		170			7415			20285	71,93
	BK			5	10	100	25	90			95				525			850	3,01
	JW			5	5	30	520	215		205	200	335			10			1525	5,41
	JS					25	30	60		595	95	685			15			1505	5,34
	BRZ			45	75	285	85	760							175			1425	5,05
	OL			155		335	50	1160		45		85			105			1935	6,86
	OL.S					115		30										145	0,51
	OS					5												5	0,02
LP							55										55	0,2	
Razem	m3			435	1250	3650	4320	5915		2720	390	1275			8245			28200	100
	%			1,54	4,43	12,94	15,32	20,98		9,65	1,38	4,52			29,24			100,00	100
LŁG	MD				15													15	0,22
	ŚW				60	445		305			180	3020						4010	58,7
	BK				40						175	230						445	6,52
	KL											60						60	0,88
	JW		5		10	25		215		35								290	4,25
	JS					35		85		40		140						300	4,39
	BRZ					50		135										185	2,71
	OL		10		15	145		1020					275					1465	21,45
	OL.S					25												25	0,37
WB											35						35	0,51	
Razem	m3		15		140	725		1760		75	355	3760						6830	100
	%		0,22		2,05	10,61		25,77		1,10	5,20	55,05						100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO			320		350	50	235	200			40		145	1315			2655	0,1
	SO.L				25													25	0
	MD		195	10070	15335	3280	7720	6250	1875	2015	920	1365	1455		13280	2250		66010	2,48
	ŚW		295	29135	99510	135525	256780	204600	100595	183910	65455	156010	29925	45885	871905	68815		2248345	84,35
	JD			15			115		70	2525	3010	4130	475	1795	37650			49785	1,87
	DG			50	115				55			735		1280	7750	125		10110	0,38
	BK		380	2045	6515	17725	14645	14975	10455	24530	22545	8590	8255	23240	72945	625		227470	8,54
	DB								10			85		55				150	0,01
	DB.C													190				190	0,01
	KL												60					60	0
	JW		5	225	290	2260	3215	3015	445	2295	875	2015	220	695	2135			17690	0,66
	JS				115	555	1320	1515	220	1775	150	1420	30		495			7595	0,28
	BRZ			1345	6960	2910	2630	3245	860	935	375	45	155		2085	160		21705	0,81
	OL		10	515	130	1865	2170	3290	65	45	10	435	60		1415			10010	0,38
	OL.S					720	50	200										970	0,04
	JRZ					20	35					15						70	0
OS					100	60	125							415			700	0,03	
WB					130						35						165	0,01	
LP				70	20	55	80	20	500	75	165	205		135			1325	0,05	
Ogółem	m3		885	43720	129065	165460	288845	237540	114860	218530	93500	175060	41025	73040	1011525	71975		2665030	100
	%		0	2	5	6	11	9	4	8	4	7	2	3	38	3		100	100

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw  
i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
			10	11	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	141 i wyż.						
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20
SPECJALNE (S)	110	MD									0,84								0,84			
											345								345			
	100	ŚW	5,26	5,08	60,63	73,92	81,24	66,95	41,44	32,76	55,46	19,36	28,09	7,38	117,17	418,98	6,97		1020,69			
				60	2250	12325	27555	27660	17475	14305	24195	7855	15640	2355	38415	125415	3060		318565			
	120	JD		1,00												6,27			7,27			
																			2070			
	110	BK		1,67	11,57	32,86	44,54	12,59	5,92	4,99	32,39	32,06		2,88	46,10	15,45			243,02			
				50	930	4045	7845	3040	1855	1285	11020	13335		1680	21235	5650			71970			
	120	JW					2,57			13,00		8,07	1,69	8,66					33,99			
							610			3285		3500	390	2930					10715			
	140	JS						2,87			2,32		2,31						7,50			
								910			625		1275						2810			
	80	BRZ				1,10		0,93											2,03			
						155		330											485			
	80	OL				0,24	1,71		3,00										4,95			
						25	555		865										1445			
	30	WB					1,50												1,50			
							305												305			
	110	LP											0,67						0,67			
													240						240			
Ra-			5,26	7,75	72,20	108,12	131,56	83,34	63,36	38,59	98,24	53,11	39,73	10,26	163,27	440,70	6,97		1322,46			
zem				110	3180	16550	36870	31940	23480	15935	39340	21580	20085	4035	59650	133135	3060		408950			

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			10	11	20	30	40	41	51	61	71	81	91	101					121
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO					1,13												1,13
							395												395
	100	SO.L				0,66													0,66
						40													40
	110	MD			27,47	46,05	3,96	7,19	16,34	1,63									102,64
					3345	6680	1030	2180	5995	645									19875
	100	ŚW	9,69	81,28	440,05	511,75	301,98	555,16	421,34	193,44	368,08	124,40	263,49	65,47	31,99	2531,01	180,93		6080,06
					170	33215	100955	114260	245680	193745	89670	169405	59470	148975	30530	7575	841950	68040	2103640
	120	JD	12,72	6,85	1,06											1,50	9,11		31,24
					45											910	2680		3635
	110	DG				1,40							1,00				3,02		5,42
						185							835				1730		2750
	110	BK	18,67	55,00	106,52	17,74	48,48	16,78	23,06	18,48	21,88	24,05	10,50	18,68	15,46	95,73	2,00		493,03
					545	3415	1845	10465	5430	7950	7490	9275	11575	4655	6190	4905	27565	640	101945
	100	DB.C															0,64		0,64
																	270		270
	120	JW			0,92		0,94	8,37	1,95		0,07	2,10							14,35
					75		175	2290	620		15	790							3965
	140	JS				2,24					1,12								3,36
						230					295								525
80	BRZ			4,02	16,29	7,05	4,89	9,98	2,92	0,26						12,54	1,20	59,15	
				400	2580	1465	1325	2350	1120	90						2355	235	11920	
80	OL		0,28	0,74		0,36		14,31				1,18			9,83			26,70	
			15	90		50		3400				510			2110			6175	
30	OLS					2,75												2,75	
						750												750	
110	LP								0,58	0,27								0,85	
									110	85								195	
Ra-			41,08	143,41	580,78	596,13	366,65	592,39	486,98	216,47	391,99	150,82	276,17	84,79	48,95	2661,24	184,13	6821,98	
zem			775	40540	112515	128590	256905	214060	98925	179190	71920	154975	36990	13390	878390	68915		2256080	
OGÓLEM GOSP. (G)																			
Łącznie			46,34	151,16	652,98	704,25	498,21	675,73	550,34	255,06	490,23	203,93	315,90	95,05	212,22	3101,94	191,10		8144,44
				885	43720	129065	165460	288845	237540	114860	218530	93500	175060	41025	73040	1011525	71975		2665030

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

81444859

## miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gat

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. Zręby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140							141 i wyżej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
I strefa uszkodzenia	MD									4,79	3,96	2,37	8,81	1,63									21,56	21,56	1,24
						50				815	1030	805	3100	645									6445	6445	0,97
	ŚW		3,66	1,67	0,91			5,12	16,39	24,01	47,33	45,13	124,97	91,56	31,90	63,43	22,28	55,70	6,36	14,34	832,22	10,42	1391,16	1397,40	80,31
			89	4	220	455			110	1555	8165	17335	60965	40360	17085	35385	13700	37945	4320	9235	330565	3130	580310	580623	87,26
	JD							12,72	6,01	1,06													19,79	19,79	1,14
							322		45														367	367	0,06
	DG																	1,00			1,13		2,13	2,13	0,12
																		835			745		1580	1580	0,24
	BK				2,56	0,33		4,03	36,84	28,99	9,07	47,33	20,27	13,16	8,27	9,39	23,64	2,86	1,66	15,05	30,23	2,00	252,79	255,68	14,69
					32	21	863		495	620	1010	8890	6175	4320	3415	4205	9655	1370	1015	8310	12345	640	63328	63381	9,53
	JW											3,51		11,23		8,07		1,76					24,57	24,57	1,41
												785		2785		3500		525					7595	7595	1,14
	JS				0,68											0,21		2,31					2,52	3,20	0,18
					43											75		1275					1350	1393	0,21
	BRZ											1,10	1,35	4,24									6,69	6,69	0,38
											190	265	895									1350	1350	0,2	
OL													6,78							1,83		8,61	8,61	0,49	
													2140							160		2300	2300	0,35	
LP																	0,67					0,67	0,67	0,04	
																	240					240	240	0,04	
Razem			3,66	4,91	1,24		21,87	59,24	54,06	61,19	101,03	148,96	135,78	41,80	81,10	45,92	64,30	8,02	29,39	865,41	12,42	1730,49	1740,30	100	
			89	79	241	1690		650	2175	9990	28230	68210	53600	21145	43165	23355	42190	5335	17545	343815	3770	664865	665274	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
II strefa uszkodzenia	SO										1,13												1,13	1,13	0,02	
											395													395	395	0,02
	SO.L									0,66													0,66	0,66	0,01	
										40													40	40	0	
	MD								27,47	41,26		4,82	7,53	0,84									81,92	81,92	1,27	
							648			3345	5865		1375	2895	345									14473	14473	0,72
	ŚW			3,52	3,26			9,83	69,97	476,67	538,34	338,09	497,14	371,22	194,30	360,11	121,48	235,88	66,49	134,82	2117,77	177,48		5709,59	5716,37	88,84
				94	79		8409		120	33910	105115	124480	212375	170860	86890	158215	53625	126670	28565	36755	636800	67970		1850759	1850932	91,89
	JD								1,84											1,50	15,38			18,72	18,72	0,29
							19													910	4750			5679	5679	0,28
	DG										1,40										1,89			3,29	3,29	0,05
							4				185										985			1174	1174	0,06
	BK			12,51				14,64	19,83	89,10	41,53	45,69	9,10	15,82	15,20	44,88	32,47	7,64	19,90	46,51	80,95			483,26	495,77	7,7
				233			2545		100	3725	4880	9420	2295	5485	5360	16090	15255	3285	6855	17830	20870			113995	114228	5,67
	DB.C																			0,64				0,64	0,64	0,01
																				270				270	270	0,01
	JW									0,92			8,37	3,72		0,07	3,79	6,90						23,77	23,77	0,37
							8			75			2290	1120		15	1180	2405						7093	7093	0,35
	JS			1,25	0,39						2,24		2,87			3,23								8,34	9,98	0,16
				27	70						230		910			845								1985	2082	0,1
BRZ									4,02	17,39	5,95	4,47	5,74	2,92	0,26					12,54	1,20		54,49	54,49	0,85	
						141			400	2735	1275	1390	1455	1120	90					2355	235		11196	11196	0,56	
OL								0,28	0,74	0,24	2,07		10,53					1,18		8,00			23,04	23,04	0,36	
						25		15	90	25	605		2125					510		1950			5345	5345	0,27	
OL.S											2,75												2,75	2,75	0,04	
											750												750	750	0,04	
WB											1,50												1,50	1,50	0,02	
											305												305	305	0,02	
LP															0,58	0,27							0,85	0,85	0,01	
															110	85							195	195	0,01	
Razem				17,28	3,65		24,47	91,92	598,92	643,06	397,18	526,77	414,56	213,26	409,13	158,01	251,60	87,03	182,83	2236,53	178,68		6413,95	6434,88	100	
				354	149	11799		235	41545	119075	137230	220635	183940	93715	175365	70145	132870	35690	55495	667710	68205		2013654	2014157	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. Zreby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO										1,13												1,13	1,13	0,01		
											395												395	395	0,01		
	SO.L									0,66													0,66	0,66	0,01		
										40													40	40	0		
	MD								27,47	46,05	3,96	7,19	16,34	2,47									103,48	103,48	1,27		
							698			3345	6680	1030	2180	5995	990									20918	20918	0,78	
	ŚW		3,66	5,19	4,17			14,95	86,36	500,68	585,67	383,22	622,11	462,78	226,20	423,54	143,76	291,58	72,85	149,16	2949,99	187,90		7100,75	7113,77	87,01	
			89	98	299		8864		230	35465	113280	141815	273340	211220	103975	193600	67325	164615	32885	45990	967365	71100		2431069	2431555	90,74	
	JD							12,72	7,85	1,06										1,50	15,38			38,51	38,51	0,47	
							341		45											910	4750			6046	6046	0,23	
	DG									1,40									1,00		3,02			5,42	5,42	0,07	
							4			185										835		1730			2754	2754	0,1
	BK			15,07	0,33			18,67	56,67	118,09	50,60	93,02	29,37	28,98	23,47	54,27	56,11	10,50	21,56	61,56	111,18	2,00		736,05	751,45	9,19	
				265	21		3408		595	4345	5890	18310	8470	9805	8775	20295	24910	4655	7870	26140	33215	640		177323	177609	6,63	
	DB.C																			0,64				0,64	0,64	0,01	
																				270				270	270	0,01	
	JW									0,92		3,51	8,37	14,95		8,14	3,79	8,66						48,34	48,34	0,59	
							8			75		785	2290	3905		3515	1180	2930						14688	14688	0,55	
	JS			1,93	0,39					2,24		2,87				3,44		2,31						10,86	13,18	0,16	
				70	70					230		910				920		1275						3335	3475	0,13	
BRZ									4,02	17,39	7,05	5,82	9,98	2,92	0,26					12,54	1,20		61,18	61,18	0,75		
						141			400	2735	1465	1655	2350	1120	90					2355	235		12546	12546	0,47		
OL								0,28	0,74	0,24	2,07		17,31				1,18			9,83			31,65	31,65	0,39		
						25		15	90	25	605		4265				510			2110			7645	7645	0,29		
OL.S											2,75												2,75	2,75	0,03		
											750												750	750	0,03		
WB											1,50												1,50	1,50	0,02		
											305												305	305	0,01		
LP														0,58	0,27	0,67							1,52	1,52	0,02		
														110	85	240							435	435	0,02		
Ogółem			3,66	22,19	4,89		46,34	151,16	652,98	704,25	498,21	675,73	550,34	255,06	490,23	203,93	315,90	95,05	212,22	3101,94	191,10		8144,44	8175,18	100		
			89	433	390		13489		885	43720	129065	165460	288845	237540	114860	218530	93500	175060	41025	73040	1E+06	71975	2678519	2679431	100		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną):

81752169

## Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m <sup>3</sup>																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO					10												10	0,02
SO.L				5													5	0,01
MD			330	435	35	65	125	20									1010	1,53
ŚW		115	5355	9235	6955	10025	6135	2405	3525	1005	1935	330	495	11190	875		59580	90,33
JD		5												10			15	0,02
DG				20							5			15			40	0,06
BK		100	545	440	1010	305	250	195	400	385	60	70	345	320	5		4430	6,72
DB.C																		
JW			10		30	75	75		60	5	50						305	0,46
JS				10		25			5		20						60	0,09
BRZ			20	135	50	40	50	15						50			360	0,55
OL			5		15		50							35			105	0,16
OL.S					20												20	0,03
WB					10												10	0,02
LP																		
Razem		220	6265	10280	8135	10535	6685	2635	3990	1395	2070	400	840	11620	880		65950	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny =  $47305\text{m}^3/1\text{rok} = 473050\text{m}^3/10\text{ lat} = 72\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny =  $47693\text{m}^3/1\text{rok} = 476933\text{m}^3/10\text{ lat} = 89\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego





Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Bieżący roczny przyrost miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2 S.U.																		
SO					10												10	0,02
SO.L				5													5	0,01
MD			330	380		45	55	5									815	1,51
ŚW		90	5135	8640	6170	7940	5035	2015	2940	840	1520	290	430	7835	830		49710	92,08
JD														10			10	0,02
DG				20										15			35	0,06
BK		15	435	365	515	80	145	120	320	210	45	60	270	190			2770	5,13
DB.C																		
JW			10			75	20			5	40						150	0,28
JS				10		25			5								40	0,07
BRZ			20	135	45	40	30	15						50			335	0,62
OL			5		15		20							35			75	0,14
OLS					20												20	0,04
WB					10												10	0,02
LP																		
Razem		105	5935	9555	6785	8205	5305	2155	3265	1055	1605	350	700	8135	830		53985	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 47305 m3

Tabela nr VIII c

## Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku									KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V						VI
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100					101 i wyżej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SO	Vp														
	Vk				350										
	użytk.														
	pow.				1,13										
	przyrost				100*								100	0,02	
SO.L	Vp														
	Vk			61											
	użytk.														
	pow.			0,66											
	przyrost			50*									50	0,01	
MD	Vp			139											
	Vk		122	180	260	303	367	401							
	użytk.		3	15	80	45	67	103							
	pow.		27,47	46,05	3,96	7,19	16,34	2,47							
	przyrost		3300*	2537	350*	650*	1250*	200*					8287	1,59	
ŚW	Vp			81	202	304	467	408	463	457	465				
	Vk	2	93	194	361	427	432	450	450	462	487				
	użytk.	0	1	14	28	45	57	67	65	9	2				
	pow.	101,31	500,68	585,67	383,22	622,11	462,78	226,20	423,54	143,76	513,59	3137,89			
	przyrost	1150*	18988	74512	71692	104740	10058	24768	21836	1916	12422	120650*	462732	88,7	
JD	Vp														
	Vk	2									607				
	użytk.														
	pow.	20,57	1,06								1,50	15,38			
	przyrost	50*									100*		150	0,03	
DG	Vp														
	Vk			132							835				
	użytk.			24											
	pow.			1,40							1,00	3,02			
	przyrost			200*							50*	150*	400	0,08	

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
		I	II		III		IV		V		VI				
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej				
BK	Vp				84				371	444	416				
	Vk	8	37	97	230	288	338	374	422	452	352				
	użytk.		2	7	20	40	48	62	78	48	2				
	pow.	75,34	118,09	50,60	93,02	29,37	28,98	23,47	54,27	56,11	93,62	113,18			
	przyrost	1000*	5450*	4400*	15440	3050*	2500*	1950*	6987	3091	-5828	3250*		41290	7,92
DB.C	Vp										422				
	Vk														
	użytk.														
	pow.										0,64				
	przyrost														
JW	Vp														
	Vk		82		224	274	261		432	311	338				
	użytk.				14		38								
	pow.		0,92		3,51	8,37	14,95		8,14	3,79	8,66				
	przyrost		100*		300*	750*	750*		600*	50*	500*			3050	0,58
JS	Vp														
	Vk			103		317			267		552				
	użytk.					9			57		19				
	pow.			2,24		2,87			3,44		2,31				
	przyrost			100*		250*			50*		200*			600	0,12
BRZ	Vp														
	Vk		100	157	208	284	235	384	346						
	użytk.		3	20	22	15	20								
	pow.		4,02	17,39	7,05	5,82	9,98	2,92	0,26			13,74			
	przyrost		200*	1350*	500*	400*	500*	150*				500*		3600	0,69
OL	Vp														
	Vk	54	122	104	292		246				432				
	użytk.				24										
	pow.	0,28	0,74	0,24	2,07		17,31				1,18	9,83			
	przyrost		50*		150*		500*					350*		1050	0,2
OL.S	Vp														
	Vk				273										
	użytk.														
	pow.				2,75										
	przyrost				200*									200	0,04

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku									KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V						VI
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100					101 i wyżej
WB	Vp														
	Vk				203										
	użytk. pow.				1,50										
	przyrost				100*								100	0,02	
LP	Vp														
	Vk							190	315	358					
	użytk. pow.							0,58	0,27	0,67					
	przyrost														
Razem przyrost		2200	28088	83149	88832	109840	15558	27068	29473	5057	7344	125000		521609	100

\* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 476933 m3

Tabela nr IX Zestawienie pozyskanego drewna za ubiegły okres w Nadleśnictwie Łądek Zdrój Obręb Strachocin i porównanie z etatem

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m <sup>3</sup>	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m <sup>3</sup>
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2010	304,09	31 702,64	3 515,95	1 107,05	<b>36 325,64</b>	19,52	133,45	262,70	13 060,51	745,74	<b>13 939,70</b>	<b>50 265,34</b>
2011	314,31	42 997,68	4 569,12	1 741,04	<b>49 307,84</b>	21,32	88,56	323,47	19 431,14	557,27	<b>20 076,97</b>	<b>69 384,81</b>
2012	340,24	45 474,38	3 918,43	2 606,94	<b>51 999,75</b>	16,50	74,68	292,47	16 648,63	645,12	<b>17 368,43</b>	<b>69 368,18</b>
2013	315,42	45 004,85	8 713,92	1 639,07	<b>55 357,84</b>	16,16	55,59	304,31	20 011,26	794,31	<b>20 861,16</b>	<b>76 219,00</b>
2014	348,58	41 864,29	11 720,24	4 497,22	<b>58 081,75</b>	5,86	7,20	262,76	14 682,26	2 702,58	<b>17 392,04</b>	<b>75 473,79</b>
2015	322,11	41 659,91	9 648,32	2 168,81	<b>53 477,04</b>			271,72	15 053,30	1 657,30	<b>16 710,60</b>	<b>70 187,64</b>
2016	320,95	41 262,86	12 616,80	946,17	<b>54 825,83</b>			217,30	11 259,91	3 618,81	<b>14 878,72</b>	<b>69 704,55</b>
2017	291,85	36 547,11	12 715,43	2 002,26	<b>51 264,80</b>		13,04	249,43	13 514,91	2 639,64	<b>16 167,59</b>	<b>67 432,39</b>
2018	240,16	25 932,60	17 475,04	1 761,10	<b>45 168,74</b>	1,70	26,44	246,17	11 688,79	4 823,56	<b>16 538,79</b>	<b>61 707,53</b>
2019	198,58	24 201,26	25 856,48	1 731,50	<b>51 789,24</b>			105,80	3 787,34	7 927,45	<b>11 714,79</b>	<b>63 504,03</b>
<b>Razem</b>	<b>2 996,29</b>	<b>376 647,58</b>	<b>110 749,73</b>	<b>20 201,16</b>	<b>507 598,47</b>	81,06	398,96	2 536,13	139 138,05	26 111,78	<b>165 648,79</b>	<b>673 247,26</b>
<b>Etat</b>	<b>3 942,76</b>	<b>512 648,00</b>	x	<b>2 178,00</b>	<b>514 826,00</b>	81,06	704,00	2 756,47	170 556,00	x	<b>171 260,00</b>	<b>686 086,00</b>
<b>% wykonania</b>	<b>75,99%</b>	<b>73,47%</b>	x	<b>927,51%</b>	<b>98,60%</b>	100%	56,67%	92,01%	81,58%	x	<b>96,72%</b>	<b>98,13%</b>

Tabela nr X Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami w Nadleśnictwie Łądek Zdrój obręb Strachocin

Nadleśnictwo: Łądek Zdrój, obręb Strachocin													
rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2010	1,64	0,00	28,39	0,00	1,50	1,60	0,00	53,77	71,95	89,16	0,00	23,08	0,00
2011	1,59	0,00	45,02	0,00	1,70	3,60	0,00	16,50	94,61	118,70	0,00	21,25	0,00
2012	0,00	0,00	48,96	0,00	2,95	3,06	0,00	16,62	68,69	126,39	0,00	26,34	0,00
2013	0,85	0,00	37,18	0,00	4,38	2,86	0,00	28,63	98,24	110,72	0,00	21,86	0,00
2014	1,00	0,00	51,84	0,00	2,55	2,03	0,00	14,71	88,14	125,18	0,00	33,62	0,00
2015	30,22	0,00	49,44	0,00	2,25	0,69	0,00	27,78	96,05	124,10	0,00	24,33	0,00
2016	4,04	0,00	37,06	0,00	4,28	3,90	0,00	14,98	89,19	123,61	0,00	17,37	0,00
2017	0,00	0,00	28,34	0,00	0,61	0,00	0,00	12,00	94,80	118,03	0,00	16,61	0,00
2018	2,98	0,00	37,10	0,00	1,11	0,00	0,00	25,44	69,43	100,93	0,00	21,11	0,00
2019	1,95	0,00	98,55	0,00	2,50	0,00	0,00	15,60	82,39	142,30	0,00	18,82	0,00
<b>Suma:</b>	<b>44,27</b>	<b>0,00</b>	<b>461,88</b>	<b>0,00</b>	<b>23,83</b>	<b>17,74</b>	<b>0,00</b>	<b>226,03</b>	<b>853,49</b>	<b>1179,12</b>	<b>0,00</b>	<b>224,39</b>	<b>0,00</b>
<b>Orientacyjne zadania na ubiegły okres</b>	<b>6,34</b>	<b>0,00</b>	<b>1018,94</b>	<b>0,00</b>	<b>3,20</b>	<b>9,82</b>	<b>0,00</b>	<b>1165,94</b>	<b>816,87</b>	<b>1179,52</b>	<b>0,00</b>	<b>1038,54</b>	<b>0,00</b>
<b>% wykonania</b>	<b>698,3</b>	<b>0,0</b>	<b>45,3</b>	<b>0,0</b>	<b>744,7</b>	<b>180,7</b>	<b>0,0</b>	<b>19,4</b>	<b>104,5</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21,6%</b>	<b>0,0</b>

## Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BMGŚW		1,61										1,61
LMGŚW		4,68	1,84					2,30				8,82
LGŚW	9110		4,03									4,03
					10,42							10,42
Ogółem		6,29	5,87		10,42			2,30				24,88



## Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BGŚW		ŚW	77,36	65,8	22
		9110		0,83	60,0	23
		9410		2,24	70,0	32
	BMGŚW		BK	148,89	66,9	22
		9110		30,59	73,4	22
	BMGŚW		ŚW	419,99	70,0	22
		9410		12,7	70,4	21
	BMGW		ŚW	4,78	80,0	21
	BWG		ŚW	24,40	50,6	22
	LGŚW		BK	216,04	52,4	22
		9110		13,8	70,3	21
		9130		8,52	37,0	22
	LGŚW		JD	17,17	47,0	21
	LGŚW		JW	28,62	35,5	22
	LGŚW		OL	6,70	60,0	22
	LGŚW		ŚW	47,61	63,5	22
	LGW		BK	16,80	48,4	22
	LGW		OL	3,23	50,0	22
	LGW		ŚW	8,14	70,0	22
	LMGŚW		BK	1161,98	54,0	22
		9110		86,82	60,0	22
		9130		15,45	48,2	12
	LMGŚW		DG	1,13	60,0	22
	LMGŚW		JD	7,22	56,5	22
	LMGŚW		ŚW	735,96	63,4	21
		9110		2,94	80,0	22
		9410		2,03	80,0	21
Razem			3101,94	59,7	22	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KDO	BMGŚW		BK	31,09	11,7	22
	BMGŚW		ŚW	9,44	24,7	12
	LGŚW		BK	7,10	22,2	22
	LGŚW		JW	1,87	20,0	22
	LMGŚW		BK	49,01	13,1	22
	LMGŚW	9130		2	20,0	12
	LMGŚW		ŚW	30,16	16,2	22
Razem				130,67	15,0	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BGŚW		ŚW	93,61	84,2	22
	BMGŚW		BK			
		9110		15,40	78,3	22
	BMGŚW		MD	10,04	90,0	22
	BMGŚW		ŚW	196,07	89,4	22
		9110		1,19	90,0	32
		9410		4,49	80,0	22
	LGŚW		BK	9,43	77,3	22
		9110		9,38	91,3	22
		9,10E+01		0,34	80,0	3
	LGŚW		ŚW	21,01	86,1	22
	LŁG		ŚW			
		9110		0,92	80,0	23
	LMGŚW		BK	76,27	85,9	22
		9110		67,35	86,5	22
		9130		4,26	70,0	22
	LMGŚW		JD	2,53	90,0	12
	LMGŚW		MD	16,98	83,3	22
	LMGŚW		ŚW	156,90	90,7	32
		9110		18,71	80,9	22
	9410		1,62	80,0	22	
LMGW		ŚW	2,78	70,3	31	
Razem				709,28	87,2	22
Ogółem				3941,89	63,2	22

**TABELA NR XIII**  
**PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO OBRĘB STRACHOCIN**

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu						
			1.01.1966	1.01.1975	1.01.1990	1.01.2000	1.01.2010	1.01.2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha**	7 654	7 941	8 148	8 180	8 176	8 175	
2	Zasoby miąższości	tys. m <sup>3</sup>	1814	1980	2586	2556	2793	2679	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	Ila	m <sup>3</sup>	49	48	73	66	76	67
		IIb	m <sup>3</sup>	121	128	159	165	180	183
		IIIa	m <sup>3</sup>	205	199	286	285	303	332
		IIIb	m <sup>3</sup>	287	274	385	326	435	427
		IVa	m <sup>3</sup>	340	327	395	380	407	432
		IVb	m <sup>3</sup>	364	377	437	404	455	450
		Va	m <sup>3</sup>	361	398	478	445	456	446
		Vb	m <sup>3</sup>	394	373	508	500	468	458
		VI	m <sup>3</sup>	221	353	439	493	515	554
		VII I starsze	m <sup>3</sup>	293	308	327	355	291	371
		KO	m <sup>3</sup>	-	278	232	309	388	326
		KDO	m <sup>3</sup>	-	298	306	236	311	377
	BP	m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	247	253	323	315	342	328	
5	Przeciętny wiek	lat	55	63	70	71	79	85	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	-	-	-	8,25	8,24	8,10	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	2,87	2,56	1,57	3,03*	7,76*	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	1,88	3,47	4,52	3,24*	2,53*	
9	Przyrost bieżący użyteczny	m <sup>3</sup>	-	5,35	11,03	5,29	8,97	8,92	

(\*) uwzględniono także użytki przygodne.

(\*\*) powierzchnia w pełnych hektarach.

## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

## Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	7597	76288	76288
LASÓW OCHRONNYCH (O)	33305	28449	26298	28449	691	47934	526811	526811
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	0 0,00
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0	0	0	0	0	0	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	0	0	0	0	0	0	0	0
OGÓŁEM OBREB	33305	28449	26298	28449	691	55531	603099	603099
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	68204	62165	55939	62165	1763	102062	1131403	1131403

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 55939 m3 brutto

**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych  
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		113,93	416,26	530,19		530,19
LASÓW OCHRONNYCH (O)	7,95	640,61	2904,52	3545,13		3553,08
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBREB	7,95	754,54	3320,78	4075,32		4083,27
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	29,01	1477,00	5994,53	7471,53	25,07	7525,61

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

**Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPR)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	MD			20,26	40,83									61,09
	ŚW			122,94	449,53									572,47
	DG				1,4									1,4
	BK			46,45	33,79									80,24
	BRZ				12,08									12,08
	OL			0,74										0,74
	Razem			190,39	537,63									728,02
Trzebieże późne (TP)	SO					1,13								1,13
	MD				5,22		6,27	15,92	1,63					29,04
	ŚW				83,76	367,22	575,84	424,52	157,44	20,14				1628,92
	BK				10,36	70,33	26,99	24,18	18,48	22,72	36,06	2,07		211,19
	JW					0,94	8,37	8,06						17,37
	BRZ				5,31	5,46	4,47							15,24
	Razem				104,65	445,08	621,94	472,68	177,55	42,86	36,06	2,07		1902,89
Razem trzebieże	SO					1,13								1,13
	MD			20,26	46,05		6,27	15,92	1,63					90,13
	ŚW			122,94	533,29	367,22	575,84	424,52	157,44	20,14				2201,39
	DG				1,4									1,4
	BK			46,45	44,15	70,33	26,99	24,18	18,48	22,72	36,06	2,07		291,43
	JW					0,94	8,37	8,06						17,37
	BRZ				17,39	5,46	4,47							27,32
	OL			0,74										0,74
Razem			190,39	642,28	445,08	621,94	472,68	177,55	42,86	36,06	2,07		2630,91	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	SO					1,13								1,13
	MD			20,26	46,05		6,27	15,92	1,63					90,13
	ŚW			122,94	533,29	367,22	575,84	424,52	157,44	20,14				2201,39
	DG				1,4									1,4
	BK			46,45	44,15	70,33	26,99	24,18	18,48	22,72	36,06	2,07		291,43
	JW					0,94	8,37	8,06						17,37
	BRZ				17,39	5,46	4,47							27,32
	OL			0,74										0,74
Ogółem			190,39	642,28	445,08	621,94	472,68	177,55	42,86	36,06	2,07		2630,91	

\*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin [13-23-1]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Razem CP-P</b>														
TW	BK			800,74	1048,08									1848,82
	BRZ				224,59									224,59
	DG				49,99									49,99
	MD			652,47	1338,50									1990,97
	OL			18,81										18,81
	ŚW			3879,44	20103,03									23982,47
<b>Razem TW</b>				<b>5351,46</b>	<b>22764,19</b>									<b>28115,65</b>
TP	BK				434,50	3575,47	2080,12	1979,36	1853,19	2159,47	3333,78	223,69	0	15639,58
	BRZ				228,94	175,44	206,66							611,04
	JW					36,39	388,35	289,94						611,04
	MD				259,50		340,49	1247,37	103,68					1951,04
	SO					72,28								72,28
	ŚW				5824,73	32994,23	61464,74	42376,64	16332,20	2045,19				161037,73
<b>Razem TP</b>					<b>6747,67</b>	<b>36853,81</b>	<b>64480,36</b>	<b>45893,31</b>	<b>18289,07</b>	<b>4204,66</b>	<b>3333,78</b>	<b>223,69</b>		<b>179922,70</b>
CP-P, TW, TP	BK			800,74	1482,58	3575,47	2080,12	1979,36	1853,19	2159,47	3333,78	223,69		17488,40
	BRZ				453,53	175,44	206,66							835,63
	DG				49,99									49,99
	JW					36,39	388,35	289,94						714,68
	MD				652,47	1598		340,49	1247,37	103,68				3942,01
	OL			18,81										18,81
	SO					72,28								72,28
	ŚW			3879,44	25927,76	32994,23	61464,74	42376,64	16332,20	2045,19				185020,20
<b>Ogółem</b>				<b>4698,99</b>	<b>28566,33</b>	<b>38451,81</b>	<b>64139,87</b>	<b>44986,43</b>	<b>19432,76</b>	<b>4308,34</b>	<b>3333,78</b>	<b>223,69</b>		<b>208142,00</b>



Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych  
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	4083,27	826,03	603099	542291
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			30155	27117
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	4083,27	826,03	633254	569408
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasenników i przestojów			926	827
3. pozostałe	3,94		1010	906
Razem nie zaliczone	3,94		1936	1733
Razem użytki rębne	4087,21	826,03	635190	571141
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2630,91		260178	208142
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2630,91		260178	208142
Ogółem użytki główne (I+II)	6718,12	826,03	895368	779283

\* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu

wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = .....m3 grubizny netto/1 rok  
(obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

## Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podsztyfów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, piazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BGŚW				15,86			15,86		15,86		3,81	24,21	199,40	227,42		15,86
BMGŚW				155,56			155,56		155,56		35,95	154,16	461,47	651,58		155,56
BMGW											2,39	2,39	1,43	6,21		
BWG				2,61			2,61		2,61				17,90	17,90		2,61
LGŚW			3,16	99,61		0,05	102,82		102,82		15,35	47,23	220,07	282,65		102,82
LGW				6,58			6,58		6,58			4,45	16,33	20,78		6,58
LŁG				1,57			1,57		1,57			0,79	1,07	1,86		1,57
LMGŚW	3,66		4,79	558,69		0,64	567,78		567,78		101,18	282,72	1192,88	1576,78		567,78
LMGW																
OGÓŁEM	3,66		7,95	840,48		0,69	852,78		852,78		158,68	515,95	2110,55	2785,18		852,78

Wzór nr 2

## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
15 -b	19,05	IN	JD	5		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
66 -a	0,82	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			
66 -h	7,42	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			
78 -a	3,25	IN	JD	5		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
109 -d	5,03	IN	JD	5		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
110 -d	2,95	IN	JD	6		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
248 -d	7,91	IN	JD	1		
249 -c	5,26	IN	JD	4		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
319 -c	2,85	IN	JD	1		
20 -b	1,13	NAS GOSP	DG		1,13	
75 -h	1,00	NAS GOSP	DG		1,00	

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
195 -f	3,09	NAS GOSP	ŚW		3,09	
197 -b	3,59	NAS GOSP	ŚW		3,59	
244 -d	5,49	NAS GOSP	ŚW		5,49	
154 -f	8,76	NAS GOSP	ŚW		8,76	
248 -d	7,91	NAS GOSP	ŚW		7,91	
249 -b	3,16	NAS GOSP	ŚW		3,16	
268 -b	3,89	NAS GOSP	BK		3,89	
275 -h	3,70	NAS GOSP	BK		3,70	
309 -b	2,38	NAS GOSP	BK		2,38	
118 -b	8,27	NAS GOSP	ŚW		8,27	
98 -b	7,44	NAS GOSP	ŚW		7,44	
98 -d	8,48	NAS GOSP	ŚW		8,48	
98 -h	2,39	NAS GOSP	ŚW		2,39	
92 -f	2,46	NAS GOSP	ŚW		2,46	
85 -h	3,06	NAS GOSP	JD		3,06	
103 -i	3,33	NAS GOSP	JD		3,33	
106 -h	2,94	NAS GOSP	JD		2,94	
27 -c	3,08	NAS GOSP	ŚW		3,08	
35 -a	2,00	NAS GOSP	ŚW		2,00	
4 -f	5,66	NAS GOSP	ŚW		5,66	
44 -b	14,40	NAS GOSP	ŚW		14,40	
77 -l	5,82	NAS GOSP	ŚW		5,82	
80 -a	10,42	NAS GOSP	ŚW		10,42	
14 -b	15,53	NAS GOSP	ŚW		15,53	
18 -a	8,16	NAS GOSP	ŚW		8,16	
26 -a	14,50	NAS GOSP	ŚW		14,50	
58 -f	9,14	NAS GOSP	BK		9,14	
10 -a	7,04	NAS GOSP	ŚW		7,04	
12 -f	4,80	NAS GOSP	ŚW		4,80	
299 -d	5,71	NAS GOSP	BK		5,71	
50 -d	13,57	NAS WYŁ	ŚW		13,57	
293 -f	10,40	NAS WYŁ	BK		11,39	
293 -g	0,99					
91A -h	2,55	ZR NAS	LP		0,10	
Łączna	X	NAS GOSP	X	X	188,73	X
powierzchnia	X	NAS WYŁ	X	X	24,96	X
wg obiektów	X	ZR NAS	X	X	0,10	X

Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36 -a	O	0,51	135	20	7	IIB	0,51	0,22	14	12
44 -f	O	0,94	360	30	12	IVD	0,94	0,28	180	160
44 -g	O	0,67	205	40	5	IVD	0,67	0,20	102	92
123 -i	O	2,23	385	20	19	IVD	2,23	0,45	154	134
192 -b	O	6,32	2135	30	71	IVD	6,32	1,26	640	571
195 -g	O	1,89	985	30	33	IVD	1,89	0,38	197	176
201 -b	O	1,21	245	30	8	IVD	1,21	0,24	26	22
203 -n	O	1,30	370	20	19	IVD	1,30	0,39	111	97
206 -a	O	6,70	800	10	80	IVDU	6,70	2,01	562	489
233 -d	O	6,35	1880	20	94	IVD	6,35	1,90	565	480
234 -n	O	3,85	735	20	37	IVD	3,85	1,16	220	185
237 -b	O	0,68	45	10	5	IVDU	0,68	0,14	40	36
262 -b	O	16,39	2470	40	62	IVD	16,39	0,00	494	437
320 -d	O	1,47	285	10	29	IIAU	1,47	0,88	256	229
321 -c	O	10,94	2845	20	142	IVD	10,94	3,28	853	760
322 -a	O	5,74	1775	30	59	IVD	5,74	1,15	532	476
365 -d	O	1,12	185	20	9	IVD	1,12	0,00	37	33
Razem gosp:		68,31	15840	X	690	X	68,31	13,94	4983	4389
Razem A		68,31	15840	X	690	X	68,31	13,94	4983	4389
7 -h	O	1,42	280		X					
211 -i	O	5,31	1415		X					
Razem gosp:		6,73	1695	X	X					
Razem C		6,73	1695	X	X					
Razem obręb		75,04	17535	X	X		68,31	13,94	4983	4389

Wzór nr 4

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -b	O	11,15	2955	20	148	11,15	2,23	886	792
1 -d	O	1,64	370	20	18	1,64	0,00	185	168
3 -c	O	5,98	1820	20	91	5,98	0,60	910	818
4 -f	O	5,66	1745	20	87	5,66	1,13	873	785
4 -i	O	2,63	850	20	42	2,63	0,53	425	385
5 -a	O	4,97	1750	30	58	4,97	0,99	525	472
5 -c	O	12,49	5485	30	183	12,49	2,50	1646	1476
5 -h	O	3,16	610	10	61	3,16	0,32	549	495
6 -b	O	18,60	5560	20	278	18,60	3,72	2780	2510
7 -d	O	5,53	1065	20	53	5,53	0,55	532	485
7 -f	O	5,74	2155	20	108	5,74	0,57	1077	982
8 -a	O	15,59	4285	10	428	15,59	3,12	3857	3492
9 -a	O	19,96	6445	20	322	19,96	2,00	2578	2326
10 -a	O	7,04	2785	20	139	7,04	1,41	1114	996
10 -d	O	2,43	775	20	39	2,43	0,24	388	350
11 -c	O	9,53	3260	10	326	9,53	1,91	2934	2646
12 -b	O	14,31	3320	10	332	14,31	2,86	2988	2709
12 -f	O	4,80	1525	10	152	4,80	0,96	1372	1247
13 -b	O	21,02	9125	20	456	21,02	4,20	2738	2446
14 -b	O	15,53	6975	20	349	15,53	1,55	2790	2518
15 -b	O	19,05	6245	30	208	19,05	3,81	1874	1690
16 -d	O	3,07	1120	20	56	3,07	0,61	559	505
17 -a	O	6,31	2010	20	100	6,31	1,26	804	742
17 -b	O	5,27	1885	20	94	5,27	1,05	566	516
18 -a	O	8,16	1575	10	158	8,16	1,63	1418	1282
18 -b	O	2,01	890	20	44	2,01	0,40	356	322
18 -f	O	4,61	1425	10	142	4,61	0,92	1282	1160
19 -a	O	12,16	4935	10	494	12,16	3,65	4442	4005
19 -c	O	3,46	785	10	78	3,46	1,04	706	639
20 -a	O	20,34	7850	20	392	20,34	4,07	3925	3548

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20 -b	O	1,13	745	20	37	1,13	0,11	298	270
21 -a	O	3,17	1625	30	54	3,17	0,63	488	436
22 -b	O	4,37	2235	30	74	4,37	0,87	1118	1005
23 -a	O	17,02	8630	30	288	17,02	3,40	3452	3106
24 -a	O	41,83	23005	30	767	41,83	8,37	9202	8162
25 -a	O	18,38	9040	20	452	18,38	3,68	2712	2372
26 -a	O	14,50	6075	20	304	14,50	2,90	3037	2688
27 -a	O	8,11	4225	20	211	8,11	1,62	1690	1522
27 -c	O	3,08	1705	20	85	3,08	0,62	682	614
28 -a	O	0,68	135	10	14	0,68	0,14	121	108
28 -h	O	13,34	4120	20	206	13,34	5,34	1648	1492
29 -b	O	14,18	5275	20	264	14,18	2,84	2110	1912
32 -h	O	5,34	2885	20	144	5,34	0,00	1154	1046
33 -d	O	5,00	2245	20	112	5,00	1,50	1123	1008
33 -f	O	10,53	2370	10	237	10,53	3,16	1896	1704
34 -a	O	8,96	5100	20	255	8,96	1,79	2040	1848
34 -b	O	6,17	985	10	98	6,17	1,23	887	765
34 -c	O	7,36	3305	20	165	7,36	1,47	1653	1487
35 -a	O	2,00	630	10	63	2,00	0,60	567	504
35 -c	O	5,29	1275	10	128	5,29	1,06	1148	1016
36 -b	O	6,69	1905	30	64	6,69	2,01	571	514
37 -b	O	12,48	3795	20	190	12,48	1,25	1518	1380
38 -b	O	13,02	6030	30	201	13,02	2,60	1809	1624
39 -g	O	4,59	1770	20	88	4,59	0,92	530	483
40 -f	O	2,49	370	10	37	2,49	0,50	333	293
40 -g	O	3,24	735	10	74	3,24	0,97	588	524
42 -k	O	11,69	5355	30	178	11,69	2,34	1607	1449
43 -c	O	14,89	8040	30	268	14,89	2,98	3216	2904
44 -b	O	14,40	6665	20	333	14,40	1,44	3332	3018
44 -c	O	1,01	510	30	17	1,01	0,20	256	230
44 -f	O	0,94	360	30	12	0,94	0,28	180	160
44 -g	O	0,67	205	40	5	0,67	0,20	102	92
45 -d	O	5,56	2575	20	129	5,56	1,11	1288	1165

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45 -f	O	1,73	935	30	31	1,73	0,35	280	252
45 -h	O	3,62	1935	20	97	3,62	0,72	968	875
46 -a	O	4,79	2585	30	86	4,79	0,96	776	698
46 -c	O	1,99	895	20	45	1,99	0,40	268	242
47 -b	O	18,09	8650	20	432	18,09	3,62	2594	2318
48 -a	S	3,45	1530	20	76	3,45	0,69	612	550
49 -c	S	6,15	3205	20	160	6,15	1,23	1282	1148
50 -b	S	9,07	3415	10	342	9,07	1,81	3073	2753
51 -c	S	4,39	1970	30	66	4,39	0,88	591	532
53 -a	S	10,66	3955	20	198	10,66	2,13	1978	1792
53 -c	S	5,15	2310	30	77	5,15	1,03	693	628
54 -c	S	5,25	1695	20	85	5,25	1,05	848	768
57 -a	O	22,30	7425	20	371	22,30	4,46	3714	3405
58 -f	O	9,14	4185	20	209	9,14	1,83	2093	1946
61 -h	O	2,72	1260	20	63	2,72	0,54	630	570
63 -b	O	3,50	675	10	68	3,50	0,70	608	549
63 -h	O	1,01	545	20	27	1,01	0,20	218	198
64 -c	O	13,82	5335	20	267	13,82	4,15	2668	2422
65 -a	O	15,71	7275	20	364	15,71	1,57	2182	1977
66 -g	O	1,69	830	20	42	1,69	0,17	414	378
66 -h	O	7,42	3865	20	193	7,42	0,74	1933	1755
67 -a	O	9,06	2835	10	284	9,06	2,72	2552	2312
67 -c	O	3,94	1785	20	89	3,94	0,79	536	483
68 -a	O	10,53	4875	20	244	10,53	2,11	1462	1324
68 -c	O	1,14	495	20	25	1,14	0,23	99	89
69 -b	O	5,88	3005	20	150	5,88	1,18	1502	1363
69 -d	O	7,29	3235	20	162	7,29	0,73	1617	1465
70 -a	O	4,76	2545	20	127	4,76	0,00	1272	1152
71 -b	O	9,17	4605	20	230	9,17	1,83	1842	1648
73 -a	O	6,60	3055	20	153	6,60	0,66	1222	1136
73 -d	O	15,98	5165	20	258	15,98	1,60	2066	1874
74 -a	O	7,00	2775	20	139	7,00	1,40	832	754
74 -d	O	5,68	2105	20	105	5,68	1,14	632	592



Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75 -b	O	12,28	6645	30	222	12,28	2,46	3323	2973
75 -i	O	1,83	785	10	78	1,83	0,91	706	661
76 -a	O	5,71	2585	10	258	5,71	2,85	2327	2102
77 -a	O	2,94	1435	20	72	2,94	0,29	718	648
77 -h	O	1,97	485	20	24	1,97	0,39	145	133
77 -k	O	1,65	630	10	63	1,65	0,82	567	513
77 -l	O	5,82	2695	30	90	5,82	1,16	1078	972
78 -a	O	3,25	1740	30	58	3,25	0,32	522	472
78 -f	O	12,70	3125	10	312	12,70	5,08	2812	2547
79 -a	O	20,22	4775	10	478	20,22	4,04	4298	3762
80 -a	O	10,42	2455	10	246	10,42	2,08	2209	1985
80 -b	O	3,17	1275	20	64	3,17	0,32	637	572
81 -c	O	6,99	1315	10	132	6,99	2,10	1184	1076
82 -g	O	2,14	515	20	26	2,14	0,64	258	230
82 -h	O	3,15	1580	30	53	3,15	0,94	790	710
83 -b	O	2,77	1070	20	54	2,77	0,55	535	485
83 -c	O	3,22	1505	20	75	3,22	0,97	752	667
84 -a	O	18,30	11035	30	368	18,30	3,66	3311	2938
84 -c	O	1,49	590	20	30	1,49	0,30	295	248
85 -a	O	6,44	3355	20	168	6,44	1,29	1007	894
85 -g	O	4,89	1890	20	94	4,89	0,98	945	848
85 -h	O	3,06	840	20	42	3,06	0,31	420	360
86 -a	O	4,55	2040	30	68	4,55	1,36	612	555
87 -h	O	0,95	340	10	34	0,95	0,48	272	244
88 -c	O	10,64	4925	30	164	10,64	2,13	1477	1316
89 -d	O	14,53	3995	20	200	14,53	2,91	1598	1426
90 -b	O	15,54	4725	30	158	15,54	4,66	945	851
91 -a	O	21,68	8370	20	418	21,68	4,34	2511	2259
92 -b	O	5,67	1150	10	115	5,67	2,83	1035	927
92 -d	O	9,78	3725	20	186	9,78	1,96	1118	1004
92 -f	O	2,46	370	10	37	2,46	0,74	333	302
93 -b	O	21,52	8825	20	441	21,52	4,30	2649	2396
94 -c	O	9,13	3580	20	179	9,13	1,83	1790	1583

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94 -d	O	1,91	830	30	28	1,91	0,38	415	375
94 -h	S	9,00	2685	30	90	9,00	1,80	1343	1228
95 -b	S	6,68	3060	20	153	6,68	1,34	1224	1102
95 -c	S	1,98	890	20	44	1,98	0,40	356	320
96 -d	S	3,25	1315	20	66	3,25	0,65	526	472
96 -h	S	6,74	1820	10	182	6,74	2,02	1456	1328
97 -a	S	10,56	4075	30	136	10,56	3,17	815	736
98 -b	S	7,44	1435	10	144	7,44	2,98	1292	1170
98 -d	S	8,48	1060	10	106	8,48	1,70	954	860
98 -h	S	2,39	460	10	46	2,39	0,48	414	374
98 -i	S	1,04	400	10	40	1,04	0,52	360	324
98 -j	S	4,05	780	10	78	4,05	0,81	702	634
99 -b	S	3,03	1810	30	60	3,03	0,61	724	652
99 -g	S	10,09	5065	30	169	10,09	2,02	2026	1800
100 -a	S	1,29	415	20	21	1,29	0,39	166	150
100 -c	S	6,55	885	10	88	6,55	1,31	796	710
100 -f	S	6,70	2255	10	226	6,70	2,01	2030	1818
100 -h	S	1,17	255	10	26	1,17	0,47	204	188
101 -b	S	6,34	1315	20	66	6,34	1,27	658	579
103 -a	S	2,58	370	10	37	2,58	0,52	333	292
103 -b	S	7,95	1140	10	114	7,95	1,59	1026	900
103 -g	S	1,91	550	10	55	1,91	0,57	440	412
103 -i	S	3,33	1290	20	64	3,33	0,33	645	553
104 -c	S	2,64	970	20	48	2,64	0,53	485	431
104 -p	S	6,34	1765	10	176	6,34	1,90	1589	1404
104 -r	S	1,42	520	20	26	1,42	0,28	260	235
105 -d	S	7,66	2515	20	126	7,66	1,53	756	670
105 -g	S	0,73	265	20	13	0,73	0,15	80	71
106 -a	S	1,56	935	20	47	1,56	0,31	468	420
106 -c	S	9,55	3175	20	159	9,55	1,91	1270	1134
106 -h	S	2,94	780	20	39	2,94	0,59	312	258
107 -a	S	16,63	4175	20	209	16,63	3,33	1670	1502
108 -d	S	0,86	385	10	38	0,86	0,34	308	276

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109 -a	S	0,69	310	10	31	0,69	0,28	248	224
109 -d	S	5,03	1555	10	156	5,03	1,51	1400	1210
110 -b	S	12,57	1585	10	158	12,57	5,03	1426	1287
110 -d	S	2,95	1135	20	57	2,95	0,88	568	513
111 -a	S	10,62	2415	20	121	10,62	3,19	1209	1101
111 -b	S	4,61	1135	20	57	4,61	1,38	568	513
111 -c	S	12,91	3605	20	180	12,91	3,87	1804	1658
112 -b	S	5,45	2370	20	118	5,45	1,09	948	844
112 -d	S	3,48	1595	20	80	3,48	0,70	638	592
112 -f	S	6,26	2630	20	132	6,26	1,25	1314	1183
113 -i	S	6,43	2480	20	124	6,43	1,29	744	672
115 -d	O	12,01	1395	10	140	12,01	4,80	1256	1125
116 -c	O	18,58	7805	30	260	18,58	5,57	2342	2120
117 -b	O	2,91	845	20	42	2,91	0,58	422	377
117 -f	O	1,59	575	20	29	1,59	0,48	172	156
117 -g	O	7,32	2190	20	110	7,32	2,20	1096	990
117 -i	O	1,85	285	10	28	1,85	0,92	256	230
117 -k	O	2,73	950	10	95	2,73	0,82	855	764
118 -b	O	8,27	2115	10	212	8,27	2,48	1904	1710
118 -c	O	9,39	2940	20	147	9,39	1,88	882	794
119 -a	O	18,36	6485	20	324	18,36	3,67	1945	1742
120 -c	O	8,14	1650	10	165	8,14	2,44	1485	1341
120 -h	O	9,01	3440	20	172	9,01	1,80	1032	925
121 -a	O	3,81	1470	20	74	3,81	0,76	441	398
121 -c	O	13,87	5950	20	298	13,87	2,77	1785	1604
122 -a	O	3,90	1620	20	81	3,90	0,78	487	439
122 -d	O	4,09	1320	20	66	4,09	0,82	396	358
123 -f	O	6,15	1985	10	198	6,15	2,46	1588	1440
123 -i	O	2,23	385	20	19	2,23	0,45	154	134
123 -j	O	1,00	175	20	9	1,00	0,20	70	60
124 -c	O	9,20	3910	30	130	9,20	1,84	1564	1422
124 -d	O	0,78	385	10	38	0,78	0,31	270	235
125 -a	O	1,24	265	10	26	1,24	0,62	212	192

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
125 -g	O	2,50	965	20	48	2,50	0,75	193	177
125 -i	O	2,08	560	20	28	2,08	0,62	112	100
125 -k	O	3,00	1185	30	40	3,00	0,90	237	216
125 -m	O	1,67	510	20	26	1,67	0,50	102	92
125 -n	O	4,49	1040	10	104	4,49	0,90	936	837
126 -a	O	7,90	3820	30	127	7,90	1,18	1147	1016
126 -g	O	4,75	920	10	92	4,75	1,42	829	742
126 -j	O	3,03	310	10	31	3,03	0,00	248	220
127 -f	O	8,16	3030	30	101	8,16	2,45	606	545
128 -a	O	6,33	2810	20	140	6,33	1,27	844	754
128 -b	O	13,27	6210	30	207	13,27	3,98	1863	1625
129 -b	O	7,56	3610	30	120	7,56	1,51	1444	1272
129 -l	O	2,92	1145	30	38	2,92	0,58	458	418
131 -b	O	15,22	5800	20	290	15,22	3,04	2900	2602
132 -a	O	22,08	5210	20	260	22,08	4,42	2605	2393
133 -a	O	17,30	5850	30	195	17,30	3,46	2340	2132
133 -f	O	2,20	745	30	25	2,20	0,44	298	272
134 -a	O	3,27	990	20	50	3,27	0,65	298	267
134 -d	O	8,37	2905	20	145	8,37	1,67	1452	1310
136 -d	O	7,44	1510	10	151	7,44	2,98	1359	1224
138 -b	O	11,59	1170	10	117	11,59	2,32	1053	945
139 -g	O	6,78	985	10	98	6,78	2,03	886	810
140 -c	O	2,66	680	20	34	2,66	0,80	272	246
141 -b	O	2,26	740	30	25	2,26	0,68	296	272
141 -d	O	10,28	3125	20	156	10,28	2,06	938	840
142 -a	O	12,18	4350	20	218	12,18	2,44	1305	1172
142 -d	O	5,54	1900	30	63	5,54	1,11	570	508
143 -b	O	4,00	1215	20	61	4,00	0,40	608	545
145 -b	O	1,64	335	10	34	1,64	0,82	302	270
145 -f	O	2,09	425	10	42	2,09	0,63	382	346
146 -d	O	10,46	2125	10	212	10,46	3,14	1912	1724
149 -a	O	6,30	2795	30	93	6,30	1,89	838	756
150 -a	O	22,62	9160	30	305	22,62	4,52	2748	2467

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151 -b	O	2,78	805	30	27	2,78	0,56	402	358
152 -c	O	4,38	1330	30	44	4,38	1,31	665	598
154 -d	O	10,75	2170	20	108	10,75	2,15	1085	977
154 -f	O	8,76	2815	20	141	8,76	0,00	846	757
157 -c	O	1,54	255	30	8	1,54	0,31	76	69
157 -f	O	4,37	1125	20	56	4,37	0,87	562	510
157 -g	O	2,84	1015	20	51	2,84	0,85	406	362
158 -d	O	2,68	1085	30	36	2,68	0,80	434	390
160 -b	O	8,88	2700	30	90	8,88	1,78	1080	964
160 -c	O	8,98	2785	30	93	8,98	1,80	1114	1002
161 -d	O	2,21	515	30	17	2,21	0,44	206	186
161 -f	O	5,63	1455	20	73	5,63	1,13	582	520
162 -c	S	3,89	1005	20	50	3,89	1,17	502	455
162 -d	S	9,19	2355	20	118	9,19	0,00	1178	1058
163 -a	S	8,34	2535	20	127	8,34	0,00	1014	912
163 -h	S	6,26	1585	20	79	6,26	0,63	792	710
164 -b	S	1,79	210	10	21	1,79	0,54	189	171
167 -o	S	8,07	2415	30	80	8,07	0,00	1208	1091
170 -c	O	1,55	510	20	26	1,55	0,31	153	138
170 -d	O	4,44	1455	30	48	4,44	0,89	582	520
171 -h	O	1,36	235	10	24	1,36	0,14	188	168
172 -a	O	3,40	620	20	31	3,40	0,00	310	278
173 -b	O	8,40	2595	20	130	8,40	1,68	1038	932
173 -c	O	5,77	1505	20	75	5,77	0,00	452	408
174 -c	O	7,50	1510	20	76	7,50	0,00	755	683
175 -c	O	7,72	1185	10	118	7,72	0,77	830	759
176 -c	O	10,98	2275	10	228	10,98	2,20	1820	1668
177 -a	O	7,38	3375	20	169	7,38	1,48	1012	910
179 -i	O	1,45	150	10	15	1,45	0,14	120	108
179 -k	O	2,43	535	10	54	2,43	0,97	482	436
181 -f	O	4,22	2145	30	72	4,22	0,00	858	772
182 -b	O	4,15	1200	20	60	4,15	0,00	600	540
183 -b	O	9,28	2875	20	144	9,28	0,00	1438	1290

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183 -i	O	3,08	605	10	60	3,08	0,62	545	494
184 -h	O	4,94	1340	10	134	4,94	0,99	1206	1143
184 -i	O	1,52	335	10	34	1,52	0,76	302	284
187 -b	O	7,56	2920	30	97	7,56	2,27	584	526
188 -c	O	2,63	835	20	42	2,63	0,53	334	302
189 -b	O	6,20	1260	10	126	6,20	1,86	1134	1022
189 -c	O	4,91	1255	10	126	4,91	1,96	1130	1026
189 -i	O	2,90	575	10	58	2,90	0,87	518	464
190 -d	O	9,49	2515	10	252	9,49	2,85	2263	2043
190 -f	O	2,53	650	10	65	2,53	1,01	585	531
191 -b	O	5,97	2070	30	69	5,97	1,19	621	555
191 -d	O	5,72	2265	40	57	5,72	0,57	680	610
192 -b	O	6,32	2135	30	71	6,32	1,26	640	571
194 -b	O	9,32	3280	20	164	9,32	2,80	984	880
195 -f	O	3,09	565	20	28	3,09	0,62	113	103
195 -g	O	1,89	985	30	33	1,89	0,38	197	176
196 -h	O	1,97	350	10	35	1,97	0,59	314	288
197 -b	O	3,59	1090	20	54	3,59	0,72	545	490
201 -b	O	1,21	245	30	8	1,21	0,24	26	22
202 -i	O	5,38	2265	20	113	5,38	1,08	1133	1020
203 -b	O	4,12	1830	30	61	4,12	1,24	732	656
203 -c	O	1,46	465	20	23	1,46	0,29	140	126
203 -n	O	1,30	370	20	18	1,30	0,39	111	97
203 -o	O	0,82	480	30	16	0,82	0,25	144	128
204 -d	O	4,01	1805	30	60	4,01	0,80	722	642
205 -f	O	1,89	855	20	43	1,89	0,57	256	232
206 -a	O	6,70	800	10	80	6,70	2,01	562	489
207 -l	O	2,91	1070	30	36	2,91	0,58	321	286
208 -c	O	3,67	1560	20	78	3,67	0,00	780	713
208 -d	O	16,04	6190	20	310	16,04	4,81	2476	2218
209 -d	O	5,93	1435	10	144	5,93	1,78	1005	903
209 -h	O	2,57	545	10	54	2,57	0,77	436	388
209 -m	O	2,29	400	10	40	2,29	0,46	320	288

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
210 -b	O	3,42	1620	30	54	3,42	0,68	648	574
210 -g	O	9,60	2870	20	144	9,60	1,92	1148	1034
211 -h	O	0,72	325	20	16	0,72	0,14	130	118
211 -l	O	1,81	625	30	21	1,81	0,54	250	222
214 -c	O	2,33	185	10	18	2,33	0,47	166	139
215 -a	O	5,67	1940	30	65	5,67	1,70	776	692
215 -b	O	8,61	795	10	80	8,61	0,00	636	572
215 -c	O	8,48	2740	20	137	8,48	1,70	1096	982
216 -a	O	3,78	865	10	86	3,78	0,00	692	596
216 -c	O	2,85	405	10	40	2,85	0,00	324	296
217 -a	O	8,30	2045	20	102	8,30	0,00	1022	920
218 -b	O	2,01	410	10	41	2,01	0,60	328	292
220 -d	O	6,65	1735	20	87	6,65	0,00	694	624
221 -b	O	3,27	1355	30	45	3,27	0,98	406	366
223 -b	O	10,96	2115	10	212	10,96	0,00	1692	1548
224 -a	O	10,95	2430	20	122	10,95	0,00	1214	1100
225 -a	O	7,27	2065	20	103	7,27	0,00	826	746
226 -c	O	2,36	225	10	22	2,36	0,71	180	164
226 -g	O	1,07	185	10	18	1,07	0,32	148	140
227 -c	O	9,77	2355	20	118	9,77	0,00	942	856
228 -a	O	17,28	5750	20	288	17,28	3,46	2300	2096
229 -b	O	8,54	4330	30	144	8,54	1,71	1298	1178
231 -f	O	4,01	1080	20	54	4,01	0,80	541	492
232 -a	O	3,54	1095	30	36	3,54	1,06	438	396
233 -c	O	16,97	7380	30	246	16,97	5,09	2952	2656
233 -d	O	6,35	1880	20	94	6,35	1,90	565	480
234 -c	O	3,46	1305	30	44	3,46	1,04	522	470
234 -d	O	1,58	380	10	38	1,58	0,00	304	272
234 -g	O	2,32	285	10	28	2,32	0,46	228	204
234 -h	O	5,58	1830	20	92	5,58	0,00	914	835
234 -j	O	2,82	925	20	46	2,82	0,00	462	424
234 -k	O	1,15	440	30	15	1,15	0,34	176	156
234 -l	O	5,54	1715	30	57	5,54	1,66	686	582

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
234 -n	O	3,85	735	20	37	3,85	1,16	220	185
234 -w	O	1,53	620	30	21	1,53	0,31	248	224
234 -x	O	1,03	450	10	45	1,03	0,21	360	324
234A -b	O	4,78	1015	30	34	4,78	1,43	304	249
234A -f	O	1,65	70	10	7	1,65	0,16	56	48
235 -a	O	2,92	1020	30	34	2,92	0,88	408	370
236 -b	O	6,93	2605	20	130	6,93	1,39	782	709
237 -b	O	0,68	45	10	4	0,68	0,14	40	36
237 -c	O	7,94	3025	30	101	7,94	2,38	908	821
238 -g	O	10,58	3975	20	199	10,58	2,12	1193	1080
239 -b	O	1,83	160	10	16	1,83	0,55	145	103
239 -f	O	2,36	1060	20	53	2,36	0,47	318	286
239 -i	O	2,75	505	10	50	2,75	0,55	454	400
239A -a	O	3,08	1145	20	57	3,08	0,62	343	308
239A -b	O	3,38	1250	20	62	3,38	0,68	375	327
240 -g	O	3,82	1255	10	126	3,82	0,00	1004	908
243 -a	O	4,48	1170	10	117	4,48	1,79	936	836
243 -c	O	0,84	170	10	17	0,84	0,25	170	150
244 -a	O	9,51	3670	30	122	9,51	1,90	1100	988
244 -d	O	5,49	1435	10	144	5,49	0,55	1148	1028
245 -d	O	2,99	1065	20	53	2,99	0,00	532	475
246 -i	O	3,27	1010	20	50	3,27	0,00	505	452
247 -a	O	2,54	665	10	66	2,54	0,76	532	476
247 -b	O	7,67	2885	20	144	7,67	0,00	1154	1032
247 -f	O	1,02	130	10	13	1,02	0,20	130	115
248 -d	O	7,91	4130	30	138	7,91	1,58	1239	1122
249 -b	O	3,16	1240	30	41	3,16	0,00	620	560
251 -f	O	0,99	130	10	13	0,99	0,50	117	104
252 -a	O	6,29	1580	10	158	6,29	2,52	1422	1274
252 -f	O	7,02	880	30	29	7,02	2,11	176	156
253 -a	O	1,72	325	20	16	1,72	0,34	130	116
253 -c	O	2,01	700	30	23	2,01	0,40	210	188
254 -a	O	0,97	165	10	16	0,97	0,29	149	130



Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255 -b	O	9,77	2405	20	120	9,77	0,98	1202	1101
255 -c	O	4,32	1020	20	51	4,32	0,43	509	472
259 -a	O	2,09	390	10	39	2,09	0,84	312	280
260 -f	O	2,09	430	10	43	2,09	1,04	387	346
262 -b	O	16,39	2470	40	62	16,39	0,00	494	437
262 -c	O	5,00	1715	30	57	5,00	1,00	514	462
264 -a	O	2,56	750	20	38	2,56	0,51	224	202
264 -h	O	5,74	1470	10	147	5,74	1,72	1323	1197
265 -a	O	5,78	1780	20	89	5,78	0,00	356	321
265 -b	O	1,59	285	10	28	1,59	0,64	256	230
266 -a	O	11,40	4175	20	209	11,40	2,28	1252	1130
267 -a	O	10,16	3770	30	126	10,16	0,00	1508	1352
267 -b	O	1,27	565	20	28	1,27	0,00	282	256
268 -b	O	3,89	1240	20	62	3,89	0,00	496	468
268 -f	O	1,20	295	10	30	1,20	0,00	265	242
274 -c	O	5,54	1765	30	59	5,54	1,66	528	477
274 -m	O	3,18	505	10	50	3,18	1,59	353	314
275 -a	O	5,65	1440	10	144	5,65	0,00	1296	1179
275 -d	O	1,36	300	10	30	1,36	0,00	270	248
275 -h	O	3,70	785	10	78	3,70	0,00	706	662
276 -d	O	6,73	1130	10	113	6,73	0,00	1018	941
276 -f	O	1,93	280	10	28	1,93	0,00	252	229
277 -b	O	10,74	3160	20	158	10,74	0,00	1581	1413
278 -d	O	4,35	1910	30	64	4,35	0,87	764	690
278 -g	O	8,23	3055	20	153	8,23	0,82	916	832
279 -a	O	10,16	3970	20	198	10,16	0,00	1190	1064
280 -a	O	5,23	2045	20	102	5,23	1,05	818	730
280 -c	O	2,35	345	10	34	2,35	0,24	311	274
280 -d	O	5,56	1770	10	177	5,56	0,56	1593	1440
281 -a	O	7,95	1495	10	150	7,95	1,59	1345	1198
282 -c	O	3,26	1260	20	63	3,26	0,65	378	333
283 -j	O	8,08	2580	20	129	8,08	0,81	1032	932
284 -a	O	18,22	6875	30	229	18,22	3,64	2062	1826

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
286 -b	O	4,69	250	10	25	4,69	0,47	150	135
286 -f	O	11,55	5185	30	173	11,55	2,31	1556	1404
287 -c	O	2,44	940	30	31	2,44	0,49	470	425
290 -b	O	18,29	7935	30	264	18,29	3,66	2381	2131
292 -c	O	1,27	330	10	33	1,27	0,64	297	270
293 -a	O	6,75	2165	10	216	6,75	2,02	1948	1750
294 -b	O	7,77	1800	20	90	7,77	0,00	900	820
296 -b	O	1,02	240	20	12	1,02	0,20	120	108
296 -d	O	3,31	330	10	33	3,31	0,00	296	275
297 -a	O	8,07	2475	20	124	8,07	0,00	990	890
297 -c	O	5,99	1990	20	100	5,99	0,00	995	930
297 -d	O	5,78	900	10	90	5,78	1,73	810	770
298 -b	O	13,26	5120	20	256	13,26	0,00	2048	1848
298 -d	O	5,44	2535	30	84	5,44	0,00	760	680
299 -d	O	5,71	1600	20	80	5,71	0,00	640	592
299 -f	O	2,75	1180	30	39	2,75	0,55	354	320
301 -c	O	3,84	1245	20	62	3,84	0,00	622	560
302 -b	O	15,63	1205	10	120	15,63	0,00	844	763
302 -c	O	12,14	3750	20	188	12,14	0,00	1500	1340
303 -a	O	13,07	3280	10	328	13,07	0,00	2624	2348
303 -d	O	4,58	485	10	48	4,58	0,00	388	348
304 -c	O	2,03	230	10	23	2,03	0,00	161	146
305 -a	O	10,02	3015	20	151	10,02	0,00	1508	1348
305 -b	O	8,81	765	10	76	8,81	1,76	536	479
307 -a	O	5,12	445	10	44	5,12	0,00	356	316
308 -b	O	17,10	6600	20	330	17,10	0,00	3300	2970
309 -b	O	2,38	425	20	21	2,38	0,00	213	200
309 -h	O	5,18	1450	20	72	5,18	0,00	290	267
309 -i	O	6,21	1975	20	99	6,21	1,24	395	358
310 -c	O	5,56	1500	20	75	5,56	1,11	450	402
310 -d	O	2,16	835	20	42	2,16	0,43	250	226
311 -b	O	7,84	1820	20	91	7,84	0,00	910	815
312 -a	O	4,18	605	10	60	4,18	0,84	544	486

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
312 -f	O	0,84	160	10	16	0,84	0,42	144	126
313 -d	O	2,90	545	20	27	2,90	0,58	109	98
314 -c	O	17,81	3435	20	172	17,81	1,78	1718	1538
315 -a	O	13,58	1575	10	158	13,58	1,36	1418	1269
316 -a	S	11,18	3120	20	156	11,18	0,00	1560	1400
317 -b	S	23,11	8480	20	424	23,11	0,00	3392	3082
318 -d	S	11,31	5125	20	256	11,31	0,00	1538	1394
319 -g	O	1,56	495	20	25	1,56	0,00	148	135
320 -a	O	14,05	3175	10	318	14,05	0,00	2540	2276
321 -c	O	10,94	2845	20	142	10,94	3,28	853	760
321 -f	O	4,43	655	20	33	4,43	0,00	328	290
322 -a	O	5,74	1775	30	59	5,74	1,15	532	476
322 -c	O	4,78	1380	30	46	4,78	0,00	414	370
324 -a	O	15,01	5300	20	265	15,01	0,00	2650	2385
326 -b	O	4,20	325	10	32	4,20	0,00	227	203
327 -b	O	10,88	1100	20	55	10,88	0,00	550	488
328 -b	O	2,35	205	10	20	2,35	0,70	144	126
328 -d	O	1,67	180	20	9	1,67	0,00	90	80
328 -g	O	2,36	185	10	18	2,36	0,24	130	115
329 -a	O	22,52	1195	10	120	22,52	0,00	836	746
331 -c	S	18,34	3540	10	354	18,34	0,00	2832	2552
332 -a	S	17,22	5650	20	282	17,22	3,44	1696	1553
333 -a	S	18,01	4700	20	235	18,01	1,80	1880	1690
334 -f	S	4,51	565	30	19	4,51	1,80	113	100
336 -a	S	14,58	2815	20	141	14,58	2,92	844	760
336 -d	S	2,24	260	10	26	2,24	0,45	208	188
337 -a	S	2,22	640	30	21	2,22	0,44	192	172
339 -c	S	2,44	425	20	21	2,44	0,00	170	152
345 -g	O	2,81	570	10	57	2,81	0,28	513	464
348 -a	O	4,98	960	20	48	4,98	1,49	384	350
348 -f	O	0,79	165	30	6	0,79	0,32	33	30
349 -a	O	2,32	490	20	24	2,32	0,70	245	222
350 -a	O	11,43	3910	30	130	11,43	3,43	1172	1050

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
353 -a	O	16,71	5315	20	266	16,71	3,34	2126	1906
354 -a	O	3,11	510	10	51	3,11	0,62	458	414
355 -a	O	6,92	2135	20	107	6,92	2,08	854	764
355 -d	O	6,22	1625	20	81	6,22	0,00	650	578
355 -h	O	2,70	520	10	52	2,70	0,54	468	418
356 -b	O	2,29	750	20	38	2,29	0,00	375	338
356 -c	O	11,21	3685	30	123	11,21	2,24	737	664
358 -a	O	21,54	7690	20	384	21,54	2,15	3076	2776
359 -b	O	11,45	1880	10	188	11,45	0,00	940	848
365 -d	O	1,12	185	20	9	1,12	0,00	37	33
365 -h	O	0,83	45	10	4	0,83	0,17	32	32
Razem gosp.	S	440,70	133135		7520	440,70	80,31	64940	58411
	O	2661,24	878390		45728	2661,24	475,81	393421	354077
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		3101,94	1011525		53248	3101,94	556,12	458361	412488

Wzór nr 5

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17 -f	O	2,00	640	40	16		0,60		
63 -f	O	6,47	1625	20	81		1,86		
78 -i	O	1,37	450	30	15		0,41		
81A -b	O	3,96	1795	30	60	3,96	1,19	180	162
85 -d	O	1,36	715	40	18	1,36	0,41	72	64
86 -h	O	3,57	1360	30	45	3,57	1,07	408	366
101 -c	S	6,97	3060	40	76	6,97	2,09	306	274
117 -h	O	1,17	340	40	8		0,35		
136 -b	O	2,59	700	30	23	2,59	0,78	140	125
143 -a	O	9,60	3380	40	84		1,92		
151 -f	O	1,60	565	40	14		0,48		
154 -a	O	1,79	490	20	24		0,54		
156 -c	O	12,09	4195	30	140		3,63		
159 -b	O	7,97	2520	30	84		2,39		
159 -d	O	5,85	2260	30	75		1,76		
184 -b	O	4,22	2155	40	54		1,27		
188 -g	O	4,03	1770	40	44		0,81		
195 -d	O	2,19	810	40	20		0,66		
200 -i	O	3,71	1825	40	46	3,71	0,56	365	328
201 -a	O	16,41	6170	30	206	16,41	4,92	616	555
207 -f	O	7,06	2655	30	88	7,06	1,62	796	695
207 -h	O	10,50	3695	30	123	10,50	2,10	1109	990
213 -c	O	1,10	160	20	8		0,44		
213 -g	O	2,03	510	40	13		0,61		
215 -d	O	1,01	330	40	8		0,30		
232 -g	O	3,57	1085	30	36	3,57	1,43	434	392
238 -h	O	2,01	835	30	28	2,01	0,60	84	75
239 -d	O	0,57	220	30	7		0,17		
272 -i	O	1,52	545	30	18	1,52	0,46	54	49
282 -f	O	1,20	235	20	12		0,60		

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
282 -k	O	1,87	625	30	21	1,87	0,56	125	109
288 -d	O	12,55	4480	30	149	12,55	2,51	1344	1206
289 -b	O	16,75	5895	40	147	16,75	5,02	1768	1586
291 -a	O	20,30	10960	30	365	20,30	6,10	3288	2958
292 -g	O	8,67	2635	30	88	8,67	4,34	790	711
320 -d	O	1,47	285	10	28	1,47	0,88	256	229
Razem gosp.	S	6,97	3060		76	6,97	2,09	306	274
	O	184,13	68915		2196	117,87	53,35	11829	10600
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		191,10	71975		2272	124,84	55,44	12135	10874

## Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Gatunek	BK	MD	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości		
Klasa wieku			
IIa			7755,39
			94,32
			21,64
IIb	3403,85	6301,33	9983,14
	59,99	44,16	51,49
	24,49	19,75	8,70
IIIa	24358,27		20190,25
	67,85		39,37
	21,46		7,19
IIIb			37985,08
			45,60
			5,79
IVa			24868,51
			36,53
			4,68
IVb			30626,34
			38,85
			6,76
Va	23790,79		22640,08
	36,57		33,47
	11,56		4,09
Vb	30795,19		39677,45
	38,86		43,16
	11,72		8,63
VI	16261,21		67579,86
	36,19		53,36
	7,90		5,21
KOKDO	30206,47		49095,44
	54,14		65,57
	9,42		2,36

Błąd procentowy dla obrębu: 1,56

## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Łądek Zdrój

Obręb Strachocin (13-23-1)

Stan na 2020-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TW	BMGŚW	ŚW	9	30	1,2	UM	UM PRZ	245	29	1,59
1-c	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	260	20	1,54
2-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	350	8	0,80
2-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	605	21	1,16
2-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	40	0,7	UM	UM PRZ	1990	126	10,10
2-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	710	16	1,41
2-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	38	0,9	UM	UM PRZ	1125	84	5,18
3-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	850	29	1,63
3-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	40	0,8	UM	UM PRZ	475	32	2,20
3-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	3235	126	8,32
4-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,2	UM	UM DUŻE	2450	135	6,05
4-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	4260	89	7,66
4-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1135	45	2,43
4-g	TP	LGW	ŚW	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	705	33	1,72
5-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	40	0,8	UM	UM PRZ	425	29	1,97
5-d	TW	BMGŚW	ŚW	8	35	0,8	PRZ	PRZ UM	145	14	1,06
5-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1110	35	1,89
5-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2840	98	4,83
5-n	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1365	47	2,32
5-p	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	560	19	0,95
5-r	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	805	28	1,37
5-y	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	310	10	0,57
5-ax	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1145	39	2,20
6-a	TW	BMGŚW	ŚW	7	33	0,8	PRZ	PRZ UM	210	23	1,81
6-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1975	50	4,18
7-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1300	45	2,50
7-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	375	31	1,80
7-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	620	38	2,10
7-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	285	15	1,42
8-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	410	19	0,93



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	290	16	0,99
8-f	TW	LMGŚW	ŚW	9	32	0,8	UM	UM DUŻE	1450	144	10,44
11-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	58	0,9	UM	UM PRZ	550	20	1,09
11-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	550	13	0,93
11-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	470	14	0,89
11-g	TW	LMGŚW	ŚW	3	33	0,8	UM	UM PRZ	675	45	3,11
12-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	460	13	1,08
12-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1055	30	1,83
13-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	0,8	UM	UM PRZ	2515	60	5,54
13-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	48	0,9	PRZ	PRZ UM	770	31	2,25
14-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1060	50	2,77
14-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	685	18	1,26
15-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	685	32	1,34
15-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	1,2	UM	UM DUŻE	185	18	1,11
16-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1970	71	4,59
16-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	1415	52	3,12
17-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	515	14	1,08
18-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1260	37	2,23
18-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	400	21	1,19
19-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	25	0,9	UM	UM PRZ	675	88	6,17
20-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	290	16	0,68
20-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM PRZ	635	29	1,79
20-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,8	PRZ	PRZ UM	180	23	2,09
20-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2190	74	4,41
20-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1690	44	3,43
21-c	TP	LMGŚW	BK	5	75	1,1	UM	UM DUŻE	800	16	1,92
22-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	14315	492	27,53
24-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM PRZ	585	23	1,16
25-c	TP	LGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	575	15	1,19
25-d	TP	LGŚW	MD	6	70	0,8	UM	UM PRZ	770	17	1,94
25-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	805	28	1,37
26-b	TP	LGŚW	ŚW	9	50	0,9	UM	UM PRZ	765	35	1,97
27-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	175	19	1,22
33-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	915	28	2,29
33-c	TP	LGŚW	ŚW	9	47	1,0	UM	UM PRZ	575	28	1,42

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33-g	TP	LGŚW	ŚW	9	50	0,9	UM	UM PRZ	650	29	1,62
33-h	TP	LGŚW	ŚW	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	950	31	1,95
35-b	TP	LMGŚW	BK	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	390	23	2,48
36-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	860	32	1,88
36-f	TW	LMGŚW	BK	4	35	0,9	UM	UM PRZ	280	30	3,07
36-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,9	UM	UM PRZ	835	22	1,48
37-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	1915	53	3,93
38-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	5465	128	9,22
38-c	TP	LGŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM PRZ	1940	78	5,14
38-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1865	56	3,99
39-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	950	25	2,18
39-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2750	93	6,32
39-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2990	70	5,04
40-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2620	90	5,04
40-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2110	63	4,51
40-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	605	18	1,29
42-i	TP	LGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	500	15	1,16
42-j	TP	LGŚW	ŚW	7	70	0,8	UM	UM PRZ	825	20	1,59
42-l	TP	LGŚW	BK	6	55	1,0	UM	UM PRZ	565	21	1,55
43-g	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	915	31	1,76
43-h	TP	LGŚW	ŚW	7	38	0,8	PRZ	PRZ UM	205	15	1,04
43-j	TP	LGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	655	19	1,36
44-a	TP	LGŚW	ŚW	3	40	0,7	PRZ	PRZ UM	580	34	2,73
44-d	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	495	19	1,06
45-a	TP	LGŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	805	44	2,57
45-c	TP	LMGŚW	BK	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1055	24	2,64
45-g	TP	LGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	785	20	1,55
45-i	TW	LGŚW	BK	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	300	26	2,44
45-j	TP	LGŚW	ŚW	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	550	14	1,09
45-k	TW	LGŚW	BK	4	35	0,8	UM	UM PRZ	170	18	2,05
46-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,2	UM	UM DUŻE	2320	103	4,71
47-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1995	90	4,41
48-c	TP	LGŚW	ŚW	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	2625	63	5,07
48-d	TP	LGŚW	BK	6	45	0,9	UM	UM PRZ	685	45	3,67
49-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	490	15	0,92

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49-d	TP	LMGŚW	BK	4	40	0,8	UM	UM PRZ	610	31	3,34
49-f	TW	LMGŚW	BK	4	30	0,8	PRZ	PRZ UM	35	8	1,78
49-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	400	18	0,91
50-a	TW	LMGŚW	BK	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	230	23	2,13
50-c	TP	LGŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	765	30	1,52
50-h	TP	LGŚW	ŚW	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	495	17	1,28
51-a	TP	LMGŚW	JW	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	655	16	2,49
51-b	TP	LMGŚW	BK	3	45	0,8	UM	UM PRZ	565	51	6,52
52-a	TP	LMGŚW	BK	4	42	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	71	8,35
52-b	TP	LGŚW	BK	4	50	1,0	UM	UM PRZ	910	30	2,71
53-b	TP	LGŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM PRZ	995	46	3,78
54-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM PRZ	865	38	2,41
54-b	TP	LGŚW	BK	8	95	0,9	UM	UM PRZ	5585	99	13,46
55-a	TP	LGŚW	BK	8	95	0,9	UM	UM PRZ	2765	54	7,32
55-b	TP	LGŚW	BK	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	930	28	3,39
56-a	TP	LMGŚW	BK	8	55	1,2	UM	UM DUŻE	1110	46	3,54
56-c	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	2460	86	4,58
57-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	80	0,8	UM	UM PRZ	920	17	2,04
57-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	915	24	1,70
58-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1635	61	3,33
58-c	TP	LGŚW	ŚW	4	48	1,0	UM	UM DUŻE	430	16	0,97
58-d	TP	LMGŚW	ŚW	3	48	0,9	UM	UM PRZ	730	33	1,94
59-a	TP	LGŚW	ŚW	4	60	1,0	UM	UM PRZ	1530	43	3,39
59-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	48	1,2	UM	UM DUŻE	525	25	1,12
60-a	TP	LMGŚW	BK	6	85	0,8	UM	UM PRZ	1480	32	3,83
60-b	TP	LMGŚW	BK	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1220	39	3,96
60-c	TP	LMGŚW	BK	7	45	1,2	UM	UM DUŻE	1785	112	7,14
61-b	TW	LMGŚW	ŚW	2	35	0,8	UM	UM PRZ	820	53	6,87
61-c	TP	LMGŚW	BK	6	85	0,8	UM	UM PRZ	2725	50	5,56
61-f	TP	LMGŚW	BK	4	60	0,9	UM	UM PRZ	285	10	1,03
62-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	9105	241	17,34
62-d	TP	LMGŚW	MD	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	610	16	1,77
63-a	TP	LMGŚW	MD	7	65	0,8	UM	UM PRZ	505	12	1,70
63-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	1780	59	3,03
63-d	TW	LMGŚW	BK	3	28	0,8	UM	UM PRZ	105	12	2,34

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64-d	TP	LGW	ŚW	4	65	0,9	UM	UM PRZ	445	16	1,13
66-b	TP	LMGŚW	ŚW	3	45	0,9	PRZ	PRZ UM	810	42	3,11
66-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	320	16	0,82
67-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	1,0	UM	UM PRZ	1115	26	1,67
67-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	310	17	0,91
69-f	TP	LGŚW	ŚW	5	60	0,9	UM	UM PRZ	435	16	1,09
69-g	TP	LGŚW	MD	5	37	0,7	PRZ	PRZ UM	110	6	0,65
69-h	TP	LGŚW	BK	10	52	1,0	UM	UM PRZ	175	7	0,62
70-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	0,9	UM	UM PRZ	570	13	0,89
71-a	TP	LMGŚW	MD	5	40	0,9	UM	UM PRZ	600	32	2,84
71-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	850	30	1,84
71-f	TP	LMGŚW	BK	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1095	26	3,57
72-a	TP	LMGŚW	BK	8	50	0,9	UM	UM PRZ	970	37	3,57
72-f	TP	LMGŚW	BK	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	635	49	3,43
73-c	TP	LMGŚW	BK	8	65	0,9	UM	UM PRZ	560	17	1,64
73-f	TP	LMGŚW	BK	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	225	6	0,79
74-f	TP	LGŚW	ŚW	3	60	0,9	UM	UM PRZ	1950	51	4,11
75-a	TP	LGŚW	ŚW	8	75	0,9	UM	UM PRZ	1045	22	1,79
75-f	TP	LGŚW	ŚW	6	43	1,0	UM	UM PRZ	195	13	0,73
75-j	TP	LGŚW	BK	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1565	29	3,71
76-d	TP	LMGŚW	BK	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	900	26	2,40
77-d	TP	LGŚW	JW	5	43	0,9	PRZ	PRZ UM	180	11	0,94
77-g	TP	LMGŚW	BK	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2440	56	7,16
77-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	42	1,1	UM	UM DUŻE	230	14	0,72
78-b	TP	LGŚW	BK	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	555	20	1,96
78-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,8	UM	UM PRZ	1405	43	3,59
79-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	1815	51	4,03
79-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	845	25	1,67
81-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	5735	265	13,95
81-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	780	31	1,70
81-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	375	16	1,02
81A-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	8155	323	17,43
81A-d	TP	LGŚW	ŚW	4	38	0,9	UM	UM PRZ	325	16	1,04
81B-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3960	119	8,46
81B-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	250	7	0,53

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81B-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3420	103	7,31
82-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	465	12	1,32
82-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	53	0,9	UM	UM PRZ	620	22	1,53
82-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	42	0,9	UM	UM PRZ	330	17	1,09
82-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	415	11	1,01
82-i	TW	LMGŚW	ŚW	3	35	0,9	UM	UM PRZ	105	12	1,05
83-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	220	5	0,44
85-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	27	0,7	PRZ	PRZ UM	490	65	7,92
85-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	1495	61	2,66
86-b	TP	LGŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	570	14	0,99
86-c	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	450	21	0,98
86-d	TP	LGŚW	ŚW	9	65	0,8	UM	UM PRZ	575	17	1,27
86-g	TP	LGŚW	JW	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2295	66	8,37
87-b	TW	LMGŚW	MD	9	30	0,9	PRZ	PRZ UM	95	6	0,54
87-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	2430	105	7,11
87-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM PRZ	1900	70	3,91
88-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	3090	124	6,75
88-d	TP	LGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	540	14	1,08
89-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	545	20	1,12
89-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM PRZ	575	19	1,16
90-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	840	28	1,79
91-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	63	0,8	UM	UM PRZ	830	26	1,83
91-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1320	40	3,21
91-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	485	22	1,18
91A-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	47	0,9	UM	UM PRZ	650	31	1,84
91A-c	TP	LGŚW	ŚW	8	47	1,0	UM	UM PRZ	2215	103	5,16
91A-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	37	0,8	UM	UM PRZ	700	50	3,83
91A-g	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	3505	162	6,87
91A-h	TP	LGŚW	ŚW	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	770	31	2,55
92-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	0,8	UM	UM PRZ	820	56	3,87
93-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	66	0,8	UM	UM PRZ	270	8	0,60
94-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,0	UM	UM PRZ	465	16	0,82
94-i	TP	LGŚW	BK	7	100	0,8	PRZ	PRZ UM	4985	71	11,28
94-j	TP	LGŚW	ŚW	8	50	0,9	UM	UM PRZ	250	11	0,67
95-a	TP	LGŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM PRZ	3540	118	7,05

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95-f	TP	LGŚW	BK	8	42	0,9	PRZ	PRZ UM	495	32	2,84
96-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1115	35	2,22
96-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	420	7	0,88
96-c	TP	LMGŚW	BRZ	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	330	12	0,93
96-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1965	97	5,75
96-g	TP	LGŚW	BK	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1805	94	9,76
97-b	TP	LGŚW	ŚW	8	47	0,9	UM	UM PRZ	1130	55	3,25
97-c	TP	LGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	575	17	0,98
97-f	TP	LGŚW	ŚW	9	50	0,9	UM	UM PRZ	2160	97	5,40
97-h	TW	LMGŚW	BK	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	525	43	3,03
98-a	TW	LŁG	ŚW	4	35	0,8	UM	UM PRZ	140	10	0,92
98-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,0	UM	UM PRZ	585	35	1,71
98-f	TW	LMGŚW	ŚW	4	38	0,9	UM	UM PRZ	450	36	3,58
98-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	800	44	2,34
98-n	TP	LGŚW	ŚW	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	895	44	2,71
99-a	TP	LGŚW	ŚW	9	40	0,8	UM	UM PRZ	625	41	2,89
99-c	TP	LGŚW	ŚW	7	52	0,9	PRZ	PRZ UM	2820	110	7,48
99-d	TW	LGŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM PRZ	580	61	5,93
99-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	74	0,9	UM	UM PRZ	1310	31	2,40
99-i	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,2	UM	UM DUŻE	390	21	0,96
99-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1120	33	2,49
99-k	TW	LMGŚW	ŚW	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	200	26	2,72
100-b	TW	LMGŚW	ŚW	4	33	0,9	UM	UM DUŻE	460	40	2,81
100-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	0,9	UM	UM PRZ	655	24	1,33
101-a	TW	LMGŚW	ŚW	2	28	0,9	UM	UM PRZ	130	14	1,31
101-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1505	37	2,96
101-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	70	0,9	UM	UM PRZ	1095	34	2,47
102-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	37	0,7	PRZ	PRZ UM	410	25	2,59
102-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	330	17	0,87
102-f	TW	LMGŚW	BK	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	890	76	5,93
103-d	TP	LMGŚW	BK	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	265	11	1,18
103-f	TW	LMGŚW	BK	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	215	18	2,23
104-b	TP	LMGŚW	BK	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	730	34	3,74
104-s	TP	LMGŚW	ŚW	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	510	24	1,29
104-t	TP	LMGŚW	BK	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	120	8	0,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104-w	TP	LMGŚW	ŚW	3	80	1,0	UM	UM PRZ	735	16	1,53
104-x	TP	LMGŚW	BK	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	100	7	0,69
105-a	TW	LMGŚW	BK	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	510	31	2,78
105-h	TW	LMGW	BRZ	6	35	0,8	UM	UM PRZ	155	7	1,10
106-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,8	UM	UM PRZ	1050	29	2,71
107-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	0,8	UM	UM PRZ	580	33	2,37
108-a	TP	LMGŚW	BK	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	375	29	2,77
108-b	TP	LMGŚW	BK	10	55	0,9	UM	UM PRZ	265	10	0,96
108-c	TP	LMGŚW	BK	10	90	0,8	UM	UM PRZ	2815	53	8,07
108-f	TW	LGŚW	BK	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	70	11	1,66
109-c	TP	LMGŚW	BK	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1550	66	6,37
109-f	TW	LGŚW	ŚW	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	120	17	1,30
110-a	TP	LMGŚW	BK	4	38	0,8	UM	UM PRZ	285	21	2,29
110-c	TW	LGŚW	BK	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	775	60	5,74
110-i	TP	LGŚW	BK	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	60	5	0,44
111-d	TP	LGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	665	26	1,63
112-a	TP	LMGŚW	BK	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	610	14	1,84
112-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	35	0,8	UM	UM PRZ	695	56	4,51
112-h	TP	LGŚW	ŚW	7	40	0,9	UM	UM PRZ	990	59	3,43
113-h	TP	LGW	ŚW	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	270	13	1,15
113-k	TW	LGW	ŚW	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	105	10	0,69
115-b	TP	BMGŚW	ŚW	4	60	1,0	UM	UM PRZ	1460	61	4,12
116-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1140	34	2,15
116-b	TP	LGŚW	ŚW	7	52	0,9	UM	UM PRZ	390	16	1,07
116-d	TP	LGW	ŚW	7	38	0,9	UM	UM PRZ	500	35	2,35
116-f	TP	LGŚW	ŚW	9	48	0,9	UM	UM PRZ	430	20	1,16
116-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	485	14	1,22
116-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	0,9	UM	UM PRZ	445	30	1,81
117-d	TP	LGŚW	ŚW	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	385	19	1,16
117-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	1,0	UM	UM PRZ	1420	36	2,63
118-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM PRZ	710	53	4,37
118-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	48	0,9	UM	UM PRZ	2405	118	7,69
119-b	TW	LMGŚW	BK	4	24	0,8	UM	UM PRZ	150	12	1,92
119-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1070	26	2,80
119-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	53	0,9	UM	UM PRZ	1325	51	3,53

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120-a	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM PRZ	975	45	2,13
120-b	TP	LGŚW	ŚW	4	37	0,9	UM	UM PRZ	600	33	2,59
120-d	TP	LGW	ŚW	7	51	1,0	UM	UM PRZ	1640	78	4,10
120-f	TP	LGŚW	MD	8	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1375	43	4,82
122-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,9	UM	UM PRZ	695	16	1,17
122-f	TP	LGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM PRZ	5265	165	10,59
122-h	TP	LGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1140	23	1,85
122-i	TP	LGW	BRZ	3	47	0,8	PRZ	PRZ UM	490	14	1,87
122-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	75	0,9	UM	UM PRZ	965	21	1,96
122-k	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	380	13	0,79
123-b	TP	LGŚW	ŚW	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	380	15	1,17
123-c	TP	LGŚW	ŚW	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	78	4,38
123-d	TP	LGW	ŚW	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	265	10	0,82
123-h	TP	LGŚW	ŚW	10	70	0,9	UM	UM PRZ	465	12	0,83
123-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	260	18	0,97
123-n	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,0	UM	UM PRZ	4720	170	8,43
124-a	TP	LGŚW	MD	4	38	0,8	UM	UM PRZ	345	19	1,73
124-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3185	66	5,18
124-f	TP	LMGŚW	ŚW	3	45	0,9	UM	UM PRZ	745	48	2,96
125-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	70	0,8	UM	UM PRZ	1445	35	3,21
125-d	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	750	35	1,47
125-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	910	19	1,48
125-j	TW	LMGŚW	MD	6	30	1,0	UM	UM PRZ	155	12	0,90
125-l	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1390	57	3,12
126-b	TW	LGŚW	BK	2	35	1,0	UM	UM DUŻE	480	36	3,23
126-h	TP	LGŚW	ŚW	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	505	13	1,11
127-g	TP	LGŚW	MD	5	70	0,8	UM	UM PRZ	2200	46	5,27
127-h	TP	LGŚW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM PRZ	750	33	1,69
128-c	TW	LMGŚW	BK	4	28	0,8	UM	UM PRZ	40	4	0,69
129-c	TW	LGŚW	ŚW	4	29	0,9	UM	UM PRZ	70	7	0,62
129-h	TW	LGŚW	BK	4	39	0,7	PRZ	PRZ UM	220	16	2,19
131-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1455	50	2,80
131-c	TP	LMGŚW	BK	4	100	1,0	UM	UM PRZ	1315	23	3,05
132-b	TW	LMGŚW	BK	4	22	0,8	PRZ	PRZ UM	160	26	3,58
133-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1610	52	3,07



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133-d	TP	LGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM PRZ	720	32	1,78
134-c	TP	LGŚW	ŚW	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1405	63	3,19
136-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	53	0,9	UM	UM PRZ	675	31	1,69
136-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	34	0,8	UM	UM PRZ	135	10	1,08
136-h	TW	LMGŚW	MD	4	35	0,9	UM	UM PRZ	870	59	5,31
137-c	TW	LMGŚW	MD	3	36	0,8	UM	UM PRZ	1245	84	10,66
137-f	TW	LMGŚW	DG	6	34	0,8	UM	UM PRZ	180	20	1,40
138-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1000	38	2,10
139-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	27	0,8	PRZ	PRZ UM	80	12	1,05
139-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1835	36	3,54
140-d	TW	LMGŚW	MD	5	32	0,8	UM	UM PRZ	585	37	3,93
142-b	TW	LMGŚW	ŚW	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	245	23	1,69
142-h	TW	LGW	ŚW	5	28	1,1	UM	UM PRZ	285	29	2,19
144-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	425	12	0,95
144-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	5925	207	13,84
145-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM PRZ	1035	75	5,98
145-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	7125	236	17,34
145-d	TW	LMGŚW	MD	5	35	0,8	UM	UM PRZ	675	39	3,62
146-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	39	0,9	UM	UM PRZ	255	14	0,93
146-c	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	975	85	6,93
146-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	425	20	1,03
147-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	680	20	1,45
147-f	TW	LMGŚW	MD	4	28	0,8	UM	UM PRZ	230	19	1,48
147-i	TP	LGW	ŚW	6	38	0,8	UM	UM PRZ	425	26	2,20
147-k	TP	LGŚW	ŚW	7	52	1,0	UM	UM PRZ	810	31	1,54
148-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3630	104	9,36
148-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1450	61	3,29
148-d	TW	LMGŚW	MD	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	205	12	1,06
148-f	TP	LGŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	175	5	0,50
148-g	TP	LGŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	225	7	0,63
149-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	5195	159	9,38
149-c	TW	LGŚW	ŚW	7	28	1,2	UM	UM PRZ	105	12	0,69
151-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	1,1	UM	UM PRZ	910	20	1,46
151-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	410	11	0,76
152-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	34	0,9	UM	UM PRZ	1710	133	10,82

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1160	37	2,61
154-b	TW	BGŚW	ŚW	6	35	0,9	PRZ	PRZ UM	365	36	2,43
154-c	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	385	34	1,48
155-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	565	13	1,07
155-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	2285	96	4,91
156-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	790	24	2,04
157-a	TP	BGŚW	ŚW	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	785	38	2,72
157-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	880	22	1,95
159-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	715	16	1,36
160-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	155	6	0,71
160-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	335	37	1,04
160-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	260	10	0,59
160-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	4360	131	6,38
161-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	775	17	1,48
161-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	2,0	UM	UM PRZ	800	37	0,91
161-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	295	11	1,00
161-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	520	12	1,10
163-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	5225	157	7,65
163-g	TP	LGŚW	ŚW	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	340	10	0,50
163-k	TW	BMGŚW	ŚW	8	35	1,7	UM	UM PRZ	565	52	1,93
164-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	25	0,8	PRZ	PRZ UM	655	161	3,27
164-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2160	85	4,41
164-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	23	0,7	PRZ	PRZ UM	390	71	1,62
165-a	TP	BGŚW	ŚW	10	43	1,6	UM	UM DUŻE	1635	112	4,36
165-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,2	UM	UM PRZ	440	29	1,21
165-f	TW	BMGŚW	ŚW	6	40	1,6	UM	UM DUŻE	1235	96	4,34
165-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,7	UM	UM PRZ	1185	76	2,51
166-a	TP	BMGŚW	ŚW	9	45	1,4	UM	UM DUŻE	4895	270	10,30
166-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	0,9	UM	UM PRZ	3195	81	5,25
167-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1530	49	3,99
167-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1420	49	3,33
167-p	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1625	75	3,85
167-r	TW	LMGŚW	ŚW	8	37	1,1	UM	UM PRZ	315	23	1,09
167-t	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,7	UM	UM PRZ	355	14	1,25
168-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	2750	93	5,37

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	2665	104	5,73
169-a	TW	BMGŚW	ŚW	8	35	1,1	UM	UM PRZ	145	12	0,60
169-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	58	1,1	UM	UM DUŻE	1200	40	1,95
170-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM PRZ	465	14	1,21
171-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1230	49	2,69
172-b	TW	BMGŚW	ŚW	8	34	0,9	UM	UM PRZ	155	14	1,01
172-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM PRZ	1240	63	3,25
172-f	TP	BMGŚW	ŚW	5	52	1,2	UM	UM DUŻE	930	49	2,62
172-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	2430	65	5,98
174-a	TP	BMGŚW	ŚW	9	60	1,4	UM	UM PRZ	1090	42	2,32
174-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	400	9	0,75
175-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	24	2,50
175-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	55	1,1	UM	UM PRZ	2145	88	4,81
175-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	1,5	PRZ	PRZ UM	130	20	1,79
175-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	1,1	UM	UM PRZ	745	30	1,67
175-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	415	9	1,17
175-j	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	1,1	UM	UM PRZ	1210	54	2,78
176-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	50	1,0	UM	UM PRZ	490	24	1,21
177-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,2	PRZ	PRZ UM	1980	52	2,47
178-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,1	UM	UM PRZ	6550	173	8,86
179-d	TP	LGŚW	ŚW	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2585	78	4,20
179-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	700	16	1,48
180-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	1,6	PRZ	PRZ UM	3385	93	4,20
180-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1405	48	2,94
180-i	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,8	UM	UM PRZ	800	36	1,08
181-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	4305	148	7,87
182-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	3755	99	5,16
182-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	40	1,0	UM	UM PRZ	2800	194	6,34
183-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	3545	122	6,70
183-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	1,7	UM	UM DUŻE	2525	175	5,81
183-f	TW	BMGŚW	ŚW	3	32	1,0	UM	UM DUŻE	1180	118	2,89
183-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	1,2	UM	UM PRZ	2475	64	3,79
183-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,6	UM	UM PRZ	1135	63	2,02
184-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,2	UM	UM PRZ	1810	48	2,26
184-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,2	PRZ	PRZ UM	1930	56	3,55

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184-g	TP	LMGŚW	BK	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	1640	42	3,89
184-j	TW	BMGŚW	ŚW	7	30	0,8	UM	UM PRZ	150	27	1,27
185-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	355	12	0,78
185-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	3630	144	7,76
186-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	2175	67	5,75
186-b	TW	LMGŚW	ŚW	7	37	0,8	UM	UM PRZ	1490	102	8,62
186-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	820	23	2,10
186-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	535	23	1,77
186-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM PRZ	715	36	2,16
187-a	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	3925	135	7,55
187-d	TW	LMGŚW	BK	3	35	0,9	UM	UM PRZ	385	29	3,07
187-f	TW	LGŚW	ŚW	6	30	0,7	PRZ	PRZ UM	75	10	0,83
187-g	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	895	31	1,72
187-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	610	20	1,33
187-j	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	380	13	0,73
188-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	5055	174	9,72
188-b	TW	LMGŚW	ŚW	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	780	65	4,28
188-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1365	51	2,81
188-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	44	1,2	UM	UM DUŻE	1740	100	4,29
189-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	4775	136	12,03
189-d	TP	LGŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM PRZ	785	33	1,78
189-f	TW	LMGŚW	ŚW	7	37	0,8	UM	UM PRZ	300	21	1,45
189-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM PRZ	325	13	0,62
190-a	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1500	51	2,88
190-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	2475	74	6,31
190-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	35	0,8	UM	UM PRZ	755	65	5,30
190-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	700	24	1,35
190-i	TW	BMGŚW	ŚW	8	37	0,9	UM	UM PRZ	700	51	3,08
191-a	TW	BMGŚW	ŚW	9	36	0,8	UM	UM PRZ	280	21	1,35
191-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	1,2	UM	UM PRZ	900	99	5,86
192-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1135	36	2,54
192-f	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	0,8	UM	UM PRZ	975	72	5,05
193-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM PRZ	1760	59	3,67
193-b	TW	BMGŚW	ŚW	9	37	0,9	UM	UM PRZ	630	47	2,91
193-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	90	0,9	PRZ	PRZ UM	440	11	1,11

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	710	28	1,97
194-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	820	25	1,40
195-a	TW	BMGŚW	MD	3	35	0,9	UM	UM PRZ	365	32	3,33
195-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	43	1,0	UM	UM PRZ	990	52	3,00
196-a	TW	BMGŚW	MD	7	34	0,8	UM	UM PRZ	275	17	2,04
197-a	TW	BMGŚW	MD	10	34	0,8	PRZ	PRZ UM	205	12	2,15
197-d	TP	BMGŚW	BK	7	85	0,9	UM	UM PRZ	495	12	1,38
197-g	TP	BMGŚW	BK	8	65	0,9	UM	UM PRZ	665	21	2,38
197-i	TP	LMGŚW	BK	4	75	0,9	UM	UM PRZ	705	19	1,71
198-b	TP	BMGŚW	BK	5	105	1,2	UM	UM DUŻE	975	19	2,07
198-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	1,2	UM	UM DUŻE	600	22	1,30
198-d	TP	BMGŚW	ŚW	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	2465	74	5,32
198-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	37	0,9	UM	UM PRZ	350	22	1,34
198-i	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	0,7	PRZ	PRZ UM	400	46	4,31
199-a	TW	BGŚW	ŚW	5	34	0,8	UM	UM PRZ	795	107	11,90
199-c	TP	BWG	ŚW	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	415	25	2,16
200-a	TP	LGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	3960	148	8,15
200-d	TP	LGW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM PRZ	2485	80	4,78
200-l	TW	LGŚW	ŚW	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	75	8	0,54
201-c	TP	LGŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM PRZ	940	42	2,13
201-d	TW	LGW	ŚW	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	140	15	0,91
201-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	450	32	2,27
202-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,9	UM	UM PRZ	410	11	0,73
202-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	1,1	UM	UM PRZ	740	17	1,32
203-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM PRZ	660	29	1,96
203-d	TW	LMGŚW	ŚW	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	275	23	1,13
203-f	TW	LMGŚW	ŚW	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	205	26	0,87
203-g	TW	LMGŚW	ŚW	5	40	1,4	UM	UM DUŻE	2125	130	6,84
203-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	360	13	0,97
203-m	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	0,8	UM	UM PRZ	190	14	1,26
204-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	850	29	1,99
204-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	840	39	2,16
204-j	TW	LGW	ŚW	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	80	7	0,46
204-l	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	440	12	0,87
204-m	TP	LMGŚW	ŚW	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	675	29	1,51

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205-a	TP	LGŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	1000	39	2,01
205-b	TP	LŁG	BK	4	95	0,8	PRZ	PRZ UM	360	7	0,95
205-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	3715	98	6,62
205-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	705	21	1,37
206-b	TW	LGŚW	ŚW	3	35	1,3	PRZ	PRZ UM	2065	136	8,23
206-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1005	37	2,19
207-a	TW	LMGŚW	MD	7	32	1,3	UM	UM DUŻE	110	8	0,73
207-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	365	16	0,80
207-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1220	40	2,59
207-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	885	16	2,03
207-i	TW	LMGŚW	MD	4	24	1,0	UM	UM PRZ	205	11	2,79
207-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,8	UM	UM PRZ	565	19	1,38
208-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	625	22	1,86
208-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	32	0,9	UM	UM DUŻE	2085	169	11,59
209-a	TP	LGŚW	ŚW	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	455	15	1,26
209-b	TP	LGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	755	24	1,56
209-c	TP	LGŚW	ŚW	7	80	0,8	UM	UM PRZ	455	12	0,86
209-f	TP	LGŚW	ŚW	4	70	0,7	UM	UM PRZ	270	8	0,91
209-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,8	UM	UM PRZ	675	26	2,03
209-i	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	1070	53	3,93
209-j	TW	LMGŚW	ŚW	5	32	0,9	PRZ	PRZ UM	1400	140	9,28
209-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	600	19	1,41
210-d	TW	LMGŚW	BRZ	2	40	0,8	PRZ	PRZ UM	120	7	0,79
210-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1315	41	3,94
210-h	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	1,4	UM	UM DUŻE	690	51	2,29
210-i	TW	LMGŚW	ŚW	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	95	15	0,61
211-i	TP	LMGŚW	BRZ	3	40	1,1	PRZ	PRZ UM	1410	65	5,31
211-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2065	65	4,84
211-k	TW	LMGŚW	MD	3	33	0,9	PRZ	PRZ UM	340	30	3,17
212-a	TP	LGŚW	ŚW	4	75	0,8	UM	UM PRZ	845	25	2,01
212-b	TW	LMGŚW	ŚW	4	28	0,8	UM	UM PRZ	285	36	2,30
212-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,9	PEŁ	DUŻE	805	55	1,51
212-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM PRZ	565	18	1,05
212-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	310	8	0,60
213-a	TP	LGŚW	ŚW	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	765	33	2,51

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	995	41	2,30
213-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	3320	84	8,16
213-f	TP	LGŚW	ŚW	5	70	1,1	UM	UM DUŻE	1790	71	3,79
214-a	TP	LMGŚW	BRZ	3	45	1,0	PRZ	PRZ UM	375	12	1,47
214-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1570	34	3,33
217-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	475	16	1,11
217-f	TW	BMGŚW	ŚW	4	32	0,8	UM	UM DUŻE	360	34	2,40
218-c	TW	LMGŚW	MD	5	28	1,0	UM	UM PRZ	820	77	3,93
218-f	TP	BMGŚW	ŚW	9	60	0,8	UM	UM PRZ	780	33	3,10
218-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	715	19	2,16
219-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	460	17	1,38
219-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	28	1,0	UM	UM PRZ	275	41	4,08
220-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	330	11	0,62
220-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	2270	197	10,50
220-h	TW	LMGW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM PRZ	120	20	0,95
221-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	1045	146	5,32
221-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1230	53	3,02
221-d	TP	BMGŚW	ŚW	9	40	1,4	UM	UM PRZ	1305	84	3,02
221-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	615	13	1,63
222-a	TW	BMGŚW	MD	3	25	0,9	PRZ	PRZ UM	825	108	6,71
222-b	TW	BMGŚW	ŚW	6	32	1,1	UM	UM PRZ	2725	254	11,13
223-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM PRZ	400	15	1,11
224-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	33	1,0	UM	UM DUŻE	545	54	5,04
225-b	TW	BMGŚW	ŚW	6	32	1,0	UM	UM DUŻE	1485	175	11,52
225-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	45	1,2	UM	UM DUŻE	1085	55	2,36
225-d	TW	BMGŚW	ŚW	3	24	0,9	PRZ	PRZ UM	170	19	1,70
226-a	TP	BMGŚW	ŚW	9	50	1,1	UM	UM PRZ	3030	133	6,06
226-b	TW	BMGŚW	ŚW	3	26	0,8	PRZ	PRZ UM	880	127	5,11
226-d	TW	BMGŚW	ŚW	5	34	0,8	PRZ	PRZ UM	4260	253	4,22
226-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	585	26	1,82
227-b	TW	LMGŚW	MD	2	32	0,8	PRZ	PRZ UM	660	47	3,53
228-c	TW	BMGŚW	MD	3	28	0,7	PRZ	PRZ UM	340	22	2,78
229-a	TW	BMGŚW	BRZ	3	35	0,8	PRZ	PRZ UM	625	47	7,28
230-a	TW	BMGŚW	ŚW	2	35	0,8	PRZ	PRZ UM	415	32	7,42
230-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	685	28	1,78

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231-a	TW	BMGŚW	ŚW	3	36	0,9	UM	UM PRZ	810	63	8,63
231-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	690	21	1,58
231-d	TP	BMGŚW	ŚW	4	40	0,8	PRZ	PRZ UM	255	18	1,18
232-b	TP	LGW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM PRZ	2490	76	4,95
232-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	80	0,6	PRZ	PRZ UM	1795	43	5,71
232-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	425	21	1,97
233-b	TP	LGW	ŚW	8	45	1,1	UM	UM PRZ	1685	86	4,53
233-f	TW	LGW	OL	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	90	6	0,74
233-g	TP	LGŚW	ŚW	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	255	12	0,87
233-h	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,1	UM	UM PRZ	370	17	0,76
234-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,5	UM	UM DUŻE	1460	93	3,27
234-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	38	3,24
234-m	TW	LGŚW	BK	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	60	13	2,09
234-o	TW	LGŚW	BK	8	24	0,8	PEŁ	DUŻE	10	4	0,99
234A-a	TW	LGŚW	BK	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	490	46	7,50
234A-d	TP	LGW	BRZ	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	160	3	0,73
234A-h	TW	LMGŚW	BK	5	24	0,8	UM	UM PRZ	230	33	5,38
234A-i	TW	LMGŚW	MD	3	25	0,8	UM	UM PRZ	115	15	1,13
234A-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	415	13	1,08
234A-n	TW	LMGŚW	BK	5	24	0,8	UM	UM PRZ	30	4	0,73
235-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2440	97	7,57
236-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	735	17	1,52
237-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM PRZ	915	44	2,43
237-f	TW	BMGŚW	BK	5	30	0,9	UM	UM PRZ	45	7	0,75
237-g	TW	LMGŚW	BK	3	23	0,9	UM	UM PRZ	265	42	5,33
238-d	TP	LGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	2695	79	6,71
238-i	TP	LGŚW	MD	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	645	11	1,63
238-j	TP	LGŚW	ŚW	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1740	40	3,54
239-a	TP	LGŚW	ŚW	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	4380	122	11,59
239-c	TP	LGŚW	ŚW	4	45	1,0	UM	UM PRZ	2140	93	5,35
239A-c	TP	LGŚW	MD	5	70	0,8	UM	UM PRZ	640	15	1,56
239A-i	TP	LGŚW	MD	3	70	0,7	UM	UM PRZ	580	13	1,84
240-c	TP	LGŚW	ŚW	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	960	21	2,33
240-d	TP	LGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1460	30	2,72
240-f	TP	LGŚW	ŚW	9	55	0,7	UM	UM DUŻE	395	15	1,02



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,9	UM	UM PRZ	920	24	1,64
241-c	TP	LGŚW	ŚW	4	80	0,9	UM	UM PRZ	2340	43	4,29
241-d	TP	LGŚW	BK	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	555	14	1,45
241-f	TP	LGŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM PRZ	690	13	1,43
241-g	TP	LMGŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM PRZ	990	18	1,98
242-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	1175	44	3,17
242-d	TP	BMGŚW	ŚW	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	860	19	1,84
242-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	2055	70	4,62
243-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	1,4	UM	UM DUŻE	1775	165	9,10
244-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	965	22	1,90
245-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	555	17	1,25
245-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	3455	97	6,37
246-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	955	38	2,76
246-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	630	14	1,18
246-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM PRZ	635	24	2,00
246-g	TW	BMGŚW	ŚW	4	25	0,7	PRZ	PRZ UM	190	29	1,92
246-h	TW	BMGŚW	ŚW	4	26	1,0	UM	UM PRZ	1060	206	9,56
247-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	28	2,3	PRZ	PRZ UM	310	43	1,58
247-g	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM PRZ	1030	96	5,71
247-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	565	21	1,38
247-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	695	14	1,47
247-j	TW	BMGŚW	ŚW	5	32	1,5	UM	UM PRZ	175	29	1,67
247-k	TP	BMGŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	2420	103	6,30
248-b	TP	LGŚW	ŚW	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	1280	34	1,76
248-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	1335	38	2,32
248-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	1785	51	3,10
249-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,9	PRZ	PRZ UM	815	77	5,26
249-d	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	1410	161	3,53
249-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	555	14	1,58
249-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	600	26	1,64
249-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	530	13	1,51
250-a	TP	BMGŚW	ŚW	9	75	0,6	PRZ	PRZ UM	610	18	1,97
250-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1395	56	4,47
250-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	33	0,9	PRZ	PRZ UM	730	79	6,84
252-d	TW	BGŚW	ŚW	7	30	1,0	PRZ	PRZ UM	170	20	1,43

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252-g	TP	BWG	ŚW	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	350	14	2,10
253-b	TP	BGŚW	ŚW	7	61	0,7	PRZ	PRZ UM	3240	141	16,69
254-b	TW	BGŚW	ŚW	2	24	0,7	PRZ	PRZ UM	870	87	12,28
254-c	TP	BGŚW	ŚW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	235	15	0,85
255-a	TW	BMGŚW	ŚW	3	32	0,8	PRZ	PRZ UM	460	48	6,58
256-a	TW	BMGŚW	ŚW	3	35	0,8	PRZ	PRZ UM	1625	164	8,82
256-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM PRZ	260	15	0,87
257-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	27	1,76
257-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	3035	91	4,44
258-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	35	2,10
258-c	TW	BMGŚW	ŚW	6	37	0,9	PRZ	PRZ UM	2595	207	6,72
259-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	41	3,28
259-c	TW	BMGŚW	ŚW	6	35	1,0	PRZ	PRZ UM	885	80	3,91
259-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	440	16	1,31
259-g	TW	BMGŚW	ŚW	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	1720	160	4,40
259-h	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	780	26	1,96
259-i	TW	BGŚW	ŚW	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	295	34	3,08
260-a	TW	BGŚW	ŚW	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	1645	135	7,65
260-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	555	21	2,06
260-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1535	34	3,97
260-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	960	33	2,08
260-g	TW	BMGŚW	ŚW	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	1225	104	4,73
261-a	TW	BGŚW	ŚW	7	40	1,5	PRZ	PRZ UM	610	51	2,34
261-b	TP	BGŚW	ŚW	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1970	88	8,00
261-c	TW	BWG	ŚW	7	40	0,9	PRZ	PRZ UM	1610	171	4,71
261-g	TP	BGŚW	ŚW	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	480	18	1,64
261-h	TP	BMGŚW	BK	5	65	0,8	UM	UM PRZ	515	16	1,46
261-i	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	760	20	1,50
262-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	1,4	PRZ	PRZ UM	1330	90	4,82
262-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	830	27	1,95
262-f	TP	BGŚW	ŚW	8	50	1,6	UM	UM PRZ	1080	58	2,77
263-d	TP	BWG	ŚW	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	445	22	2,11
263-g	TP	BGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	385	13	1,16
263-h	TP	BGŚW	ŚW	6	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1040	68	2,88
264-c	TW	BGŚW	ŚW	3	37	0,9	UM	UM PRZ	875	72	6,12

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264-d	TP	BGŚW	ŚW	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1385	58	3,28
264-f	TP	BMGŚW	ŚW	4	45	1,0	UM	UM PRZ	1765	99	5,16
264-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	585	16	1,17
264-i	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	305	28	1,67
265-c	TW	BMGŚW	ŚW	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	170	18	1,70
265-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM PRZ	520	18	1,41
266-b	TP	BMGŚW	ŚW	4	80	1,0	UM	UM PRZ	1765	47	3,72
266-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	780	24	2,17
266-g	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	800	37	1,79
267-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM PRZ	420	21	1,08
267-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	375	8	0,75
268-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	70	0,8	UM	UM PRZ	240	8	0,66
268-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1265	36	3,19
268-d	TP	BMGŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM PRZ	595	35	2,14
269-b	TW	BMGŚW	BK	3	30	0,8	UM	UM PRZ	145	26	3,48
269-c	TP	BMGŚW	ŚW	4	60	1,0	UM	UM PRZ	1875	81	4,42
269-f	TW	BMGŚW	ŚW	6	34	0,9	UM	UM PRZ	335	26	1,89
269-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1560	55	3,64
269-h	TP	BMGŚW	ŚW	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	1575	42	3,66
270-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	36	0,8	UM	UM PRZ	375	25	2,05
270-b	TW	BMGŚW	BK	3	34	0,9	UM	UM PRZ	130	17	2,61
270-c	TW	BMGŚW	ŚW	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	100	8	0,53
270-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1200	39	2,96
270-i	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	0,8	UM	UM PRZ	645	18	1,82
270-j	TP	BMGŚW	BK	10	60	1,0	UM	UM PRZ	455	14	1,32
271-a	TP	BMGŚW	ŚW	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	1530	54	4,70
271-b	TW	BMGŚW	ŚW	6	34	0,8	UM	UM PRZ	75	6	0,54
272-b	TP	LMGŚW	BK	7	85	1,1	UM	UM DUŻE	780	16	1,89
272-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	505	16	1,39
272-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	1,1	UM	UM DUŻE	870	17	1,37
272-j	TP	LGŚW	ŚW	6	43	0,9	UM	UM PRZ	470	23	1,33
273-b	TP	LMGŚW	BRZ	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	335	16	2,12
273-c	TP	LGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1720	63	4,12
274-d	TP	LGŚW	ŚW	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2675	61	8,44
274-f	TP	LGŚW	MD	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	510	15	1,45

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	0,8	UM	UM PRZ	3820	77	6,38
275-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	0,8	UM	UM PRZ	950	19	1,94
276-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM PRZ	3470	100	7,40
276-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	36	0,8	UM	UM PRZ	210	18	2,25
278-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	700	21	1,72
278-h	TP	LŁG	ŚW	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	285	17	0,82
278-i	TW	BMGŚW	MD	4	31	0,8	UM	UM PRZ	105	8	1,30
279-b	TP	LGŚW	ŚW	8	63	0,8	UM	UM PRZ	2240	68	5,27
279-d	TP	LGŚW	JW	2	65	0,8	PRZ	PRZ UM	845	21	4,04
279-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	52	1,0	UM	UM PRZ	1795	64	4,61
280-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,8	UM	UM PRZ	1070	26	2,06
280-f	TW	BMGŚW	ŚW	2	25	1,0	UM	UM DUŻE	140	20	1,85
281-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	36	0,9	UM	UM PRZ	820	68	5,15
281-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,8	UM	UM PRZ	995	28	2,41
282-b	TP	LGŚW	ŚW	4	70	0,8	UM	UM PRZ	340	8	0,75
282-d	TP	LGŚW	MD	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	410	8	1,24
282-g	TP	LGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM PRZ	1810	60	3,38
282-j	TP	LGŚW	ŚW	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1930	40	3,76
283-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,0	UM	UM PRZ	560	19	1,14
283-i	TP	LGŚW	ŚW	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	155	3	0,35
284-b	TP	LGŚW	MD	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	150	4	0,60
284-c	TW	LGŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM PRZ	70	7	1,52
286-c	TP	LGŚW	JW	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	425	11	1,53
287-a	TP	BMGŚW	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	535	16	1,53
287-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM PRZ	485	43	3,46
287-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	775	21	1,55
287-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	205	6	0,52
287-g	TW	BMGŚW	ŚW	3	40	0,9	UM	UM PRZ	445	32	2,38
288-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	925	26	1,86
289-a	TP	LGŚW	ŚW	9	56	0,9	UM	UM PRZ	1595	60	3,45
289-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	58	0,9	UM	UM PRZ	6395	211	12,74
289-g	TW	BMGŚW	ŚW	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	235	11	0,87
290-c	TP	LMGŚW	BRZ	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	900	29	2,81
291-c	TW	LMGŚW	BRZ	5	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	420	16	2,91
293-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	960	32	2,39

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293-c	TW	LMGŚW	ŚW	10	36	1,7	UM	UM DUŻE	915	76	2,40
294-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	935	76	3,03
294-c	TW	BGŚW	ŚW	5	37	0,8	PRZ	PRZ UM	545	44	1,91
295-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM PRZ	445	19	1,51
295-d	TP	BGŚW	ŚW	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	470	15	0,98
295-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	295	7	0,86
295-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	47	1,3	PRZ	PRZ UM	2535	131	6,38
296-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	42	1,4	UM	UM PRZ	3480	247	9,14
296-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1880	54	3,64
296-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	755	22	1,64
297-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	125	14	1,18
297-f	TP	LMGŚW	BK	7	90	0,7	UM	UM DUŻE	605	11	1,99
297-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	580	17	0,85
298-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	0,9	UM	UM PRZ	935	123	2,13
298-c	TW	LMGŚW	ŚW	9	37	2,1	UM	UM DUŻE	2400	184	4,96
298-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	48	1,6	UM	UM DUŻE	735	36	1,15
299-a	TP	LGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2530	57	4,83
299-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,9	UM	UM DUŻE	855	58	1,58
300-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,1	UM	UM PRZ	1385	52	2,79
301-b	TP	LMGŚW	BK	6	48	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	58	3,96
302-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,5	UM	UM PRZ	1150	51	1,67
303-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	610	22	1,56
303-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,6	UM	UM PRZ	1595	65	2,09
303-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,6	PRZ	PRZ UM	870	40	1,20
303-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	630	22	1,45
304-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1725	57	3,33
305-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	1,5	PRZ	PRZ UM	2455	118	4,06
305-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1425	49	2,89
306-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2605	84	5,22
307-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM PRZ	420	21	1,10
308-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	585	13	1,17
308-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	53	0,9	UM	UM PRZ	695	32	2,13
309-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	27	0,8	UM	UM PRZ	65	12	1,55
309-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	1280	52	2,76
310-a	TW	BMGŚW	ŚW	6	36	0,9	UM	UM PRZ	575	55	3,50

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	33	0,8	UM	UM PRZ	195	20	1,76
311-a	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	0,9	UM	UM PRZ	150	14	0,97
311-c	TW	BGŚW	ŚW	5	25	0,8	UM	UM PRZ	275	55	6,40
312-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	53	1,0	UM	UM PRZ	375	17	1,03
312-c	TP	BGŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	660	21	2,18
312-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	510	34	2,40
312-g	TP	BGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM PRZ	1075	47	3,04
313-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	335	11	1,14
313-b	TW	BGŚW	ŚW	3	35	0,7	PRZ	PRZ UM	2300	183	14,95
313-c	TP	BGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	210	9	0,90
313-f	TP	BGŚW	ŚW	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	305	15	1,42
314-b	TP	BGŚW	ŚW	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	3270	130	9,08
315-b	TP	BGŚW	ŚW	5	42	0,9	PRZ	PRZ UM	695	60	4,16
316-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	0,8	UM	UM PRZ	245	13	0,83
317-a	TP	LMGW	ŚW	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	285	15	0,80
318-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	1,2	UM	UM PRZ	1525	72	4,60
319-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1320	106	6,84
319-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	525	17	1,21
320-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	950	27	2,51
320-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	170	9	0,63
321-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1710	54	4,88
321-g	TP	BMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	985	29	2,42
321-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	53	1,0	UM	UM PRZ	1170	49	2,43
321-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,1	UM	UM PRZ	1385	39	2,44
323-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	740	21	1,33
323-b	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	1365	107	10,82
324-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	28	0,9	PRZ	PRZ UM	1265	168	7,90
327-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	870	35	3,03
328-f	TW	BGŚW	ŚW	4	30	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	860	68	1,56
330-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	270	15	0,81
330-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	47	0,8	PRZ	PRZ UM	450	25	1,68
331-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	595	13	1,30
331-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	45	1,7	UM	UM DUŻE	945	49	1,51
331-d	TW	BMGŚW	ŚW	10	35	1,1	UM	UM PRZ	330	29	1,50
332-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	40	1,2	PEŁ	DUŻE	670	53	2,57

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	465	26	1,63
333-c	TW	BMGŚW	ŚW	7	40	0,8	UM	UM PRZ	305	29	2,65
334-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	3400	146	10,27
335-g	TP	BMGŚW	ŚW	5	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	220	18	1,52
336-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	1,3	UM	UM PRZ	1125	58	2,77
337-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	710	31	2,07
337-f	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	1,4	UM	UM DUŻE	1865	95	5,20
337-g	TP	BGŚW	ŚW	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	715	72	7,71
338-c	TP	BGŚW	ŚW	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	510	33	2,59
338-d	TP	BGŚW	ŚW	10	50	1,1	PRZ	PRZ UM	1120	57	3,22
341-a	TP	BGŚW	ŚW	10	45	1,4	UM	UM DUŻE	555	35	1,56
342-d	TW	BGŚW	ŚW	5	40	1,3	PRZ	PRZ UM	265	34	2,04
345-c	TW	BMGŚW	ŚW	6	33	1,1	UM	UM DUŻE	270	47	2,35
345-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	635	13	1,61
349-d	TW	BMGŚW	ŚW	8	40	1,2	PRZ	PRZ UM	1300	94	5,17
353-b	TW	LMGŚW	ŚW	8	35	1,1	UM	UM PRZ	330	32	1,99
353-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	27	2,6	UM	UM PRZ	190	37	1,30
353-d	TP	LMGŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1695	43	5,09
353-f	TW	BMGŚW	ŚW	6	33	1,1	UM	UM PRZ	360	64	5,06
354-b	TP	LMGŚW	BK	4	60	0,8	UM	UM PRZ	200	6	0,70
354-c	TP	BMGŚW	BK	4	45	1,1	UM	UM PRZ	1280	75	6,39
354-d	TW	BMGŚW	ŚW	10	35	1,5	UM	UM PRZ	600	53	1,98
354-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	0,8	UM	UM PRZ	245	38	1,53
355-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	52	0,8	UM	UM PRZ	595	28	2,25
355-c	TW	BMGŚW	ŚW	6	35	1,0	PRZ	PRZ UM	285	25	1,65
355-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	225	5	0,70
355-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	715	33	1,76
355-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2115	91	6,37
356-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM PRZ	560	49	3,14
357-b	TP	BMGŚW	ŚW	3	50	0,9	UM	UM PRZ	1585	95	10,50
357-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	55	1,0	PRZ	PRZ UM	3570	132	6,79
358-b	TW	BMGŚW	ŚW	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	95	9	1,12
358-d	TW	BMGŚW	ŚW	6	35	0,8	UM	UM PRZ	220	20	1,91
359-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	40	1,0	UM	UM PRZ	305	21	1,05
365-a	TP	BGŚW	ŚW	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	63	3,98

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
365-b	TW	BMGŚW	ŚW	3	33	0,9	UM	UM PRZ	105	17	3,67
365-f	TP	BGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	895	33	2,61
365-i	TW	BGŚW	ŚW	3	25	0,9	UM	UM PRZ	115	9	1,36
365-j	TW	BGŚW	ŚW	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	175	14	1,81
366-b	TW	BGŚW	ŚW	9	38	1,3	UM	UM PRZ	1095	95	5,06
366-f	TP	BGŚW	ŚW	10	45	1,0	UM	UM PRZ	300	19	1,17



## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Łądek Zdrój

Obręb Strachocin (13-23-1)

Stan na 2020-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 1-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,23								6,69				2,23
02- 1-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105												1,15				
01- 2-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 4										1,61	1,61					
02- 3-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,60								3,59				0,60
02- 3-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,25												1,25
02- 3-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,62												0,62
02- 4-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,26								3,16				1,26
02- 4-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,13								3,40				1,13
02- 4-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,53								1,58				0,53
02- 5-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,99								2,48				0,99
02- 5-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,50								6,24				2,50
02- 5-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				0,51												0,51
02- 5-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,32								2,84				0,32
02- 5-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 JD 15												0,82				
02- 5-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,61												0,61
02- 5-w I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 22												0,79				
02- 5-cx I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 JD 24												1,06				
02- 6-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 121				3,72								13,02				3,72
01- 7-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 145				0,55								3,87				0,55
01- 7-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,57								2,30				0,57
01- 7-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 55											0,92					
01- 8-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				3,12								12,47				3,12
01- 9-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				2,00								13,97				2,00
01- 10-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				1,41								4,22				1,41
01- 10-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,16								2,90				1,16
01- 10-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,24								1,46				0,24
01- 11-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,99								1,99				0,99
01- 11-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,91								6,67				1,91
01- 12-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				2,86								11,45				2,86
01- 12-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 28												2,19				
01- 12-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,96								3,36				0,96
01- 13-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				4,20								10,51				4,20
01- 14-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 121				1,55								9,32				1,55

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 15-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				3,81									5,72				3,81
01- 16-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				1,75									3,51				1,75
01- 16-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				0,61									1,54				0,61
01- 17-a I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 130				1,26									3,79				1,26
01- 17-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,05									2,11				1,05
01- 17-c I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 110				0,30									0,61				0,30
01- 17-f I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 105				0,60						0,60	0,60						0,60
01- 18-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,63									5,71				1,63
01- 18-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,40									0,80				0,40
01- 18-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,92									3,23				0,92
01- 19-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				3,65									7,30				3,65
01- 19-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,04									2,42				1,04
01- 20-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				4,07									12,20				4,07
01- 20-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 DG 135				0,11									0,68				0,11
01- 21-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				0,63									0,95				0,63
01- 21-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 95				2,92													2,92
02- 22-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,87									1,75				0,87
02- 23-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				3,40									5,11				3,40
02- 24-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				8,37									12,55				8,37
02- 25-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				3,68									9,19				3,68
02- 25-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 JD 10											2,30		2,30				
01- 26-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				2,90							1,45		7,25				2,90
01- 26-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 125				0,78									0,31				0,78
02- 27-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 119				1,62									4,06				1,62
02- 27-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 130				0,62									1,54				0,62
02- 27-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 JD 10											10,42		10,42				
02- 28-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 130				0,14									0,48				0,14
02- 28-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				5,34									6,67				5,34
02- 29-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 12													4,24				
02- 29-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				2,84									8,51				2,84
02- 30-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 24													1,96				
02- 30-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 17													1,80				
02- 30-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 12													1,48				
02- 30-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 3										1,67	1,67						
02- 30-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130										1,61	1,61						3,22
02- 30-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 24				3,22									2,16				
02- 30-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 19													1,00				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 30-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 13													0,63			
02- 30-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 5											1,84		1,84			
02- 30-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130			1,57							1,57	1,57					1,57
02- 31-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 12													1,34			
02- 31-b I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 45			3,16													3,16
01- 32-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				1,52						0,55	0,55		3,03			1,52
01- 32-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 125										0,79	0,79		2,14			
02- 33-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110				1,50									3,00			1,50
02- 33-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110				3,16									7,37			3,16
02- 34-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 110				1,79									4,48			1,79
02- 34-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 135				1,23									4,94			1,23
02- 34-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 155				1,47									4,42			1,47
02- 35-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 130				0,60									1,40			0,60
02- 35-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 150				1,06									4,23			1,06
02- 36-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 60				0,22						0,05	0,05					0,22
02- 36-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				2,01						0,45	0,45		2,68			2,01
02- 36-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,17												2,17
02- 37-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				1,25									7,49			1,25
02- 38-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75											0,55					
02- 38-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 112				2,60						0,15	0,15		5,21			2,60
02- 38-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				2,09												2,09
02- 39-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,35									0,17			0,35
02- 39-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				0,92									2,30			0,92
02- 40-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				5,07									5,07			5,07
02- 40-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 135				0,50									1,99			0,50
02- 40-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 145				0,97									2,27			0,97
02- 41-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				3,37									1,69			3,37
02- 42-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				2,12									2,12			2,12
02- 42-k I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				2,34									4,68			2,34
02- 43-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 115				2,98									5,96			2,98
02- 43-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 BK 22				0,82						0,82	0,82		3,26			0,82
02- 44-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				1,44									8,64			1,44
02- 44-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,20									0,40			0,20
02- 44-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 70				0,28									0,28			0,28
02- 44-g I	LGŚW BK	D-STAN 3 BK 60				0,20									0,20			0,20
02- 45-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,36												0,36
02- 45-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				1,11									3,34			1,11

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 45-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				0,35									0,69				0,35
02- 45-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,72									1,81				0,72
02- 46-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,96									1,92				0,96
02- 46-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,40									0,80				0,40
02- 47-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				3,62									10,85				3,62
02- 48-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,69									1,72				0,69
02- 48-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,02													1,02
02- 48-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,99													0,99
02- 49-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 32													1,55				
02- 49-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,23									2,46				1,23
02- 50-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 120				1,81									6,35				1,81
02- 50-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 170										2,30	2,30						
02- 51-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 115				0,88									1,32				0,88
02- 51-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				2,07													2,07
02- 52-a I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 42												0,67					
02- 52-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 115				2,22									1,48				2,22
02- 53-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				2,13									6,40				2,13
02- 53-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 115				1,03									1,54				1,03
02- 54-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 125				1,05									3,15				1,05
01- 56-b I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 28													1,74				
01- 56-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				2,26									2,26				2,26
01- 57-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				4,46									13,38				4,46
01- 57-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,06									0,71				1,06
01- 58-f I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 130				1,83									3,66				1,83
01- 58-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				1,19									1,19				1,19
01- 59-k I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 27				0,85						0,85	0,85		3,41				0,85
01- 60-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20													1,39				
01- 61-b I	LMGŚW BK	D-STAN 2 ŚW 35										0,37	0,37						
01- 61-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 30												2,74	5,47				
01- 61-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,90									1,27				1,90
01- 61-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,54									0,82				0,54
01- 62-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 20													12,73				
01- 62-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 23				0,61						0,84	0,84		0,85				0,61
01- 62-h I	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB	2,35									2,35	2,35						2,35
01- 63-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,70									2,45				0,70
01- 63-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				1,86						1,86	1,86						1,86
01- 63-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,20									0,40				0,20

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 64-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				4,15								6,91				4,15
01- 65-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,57								9,43				1,57
01- 66-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,41												0,41
01- 66-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 30				0,42						0,42	0,42	0,42				0,42
01- 66-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,62								0,25				0,62
01- 66-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,17								1,01				0,17
01- 66-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,74								4,45				0,74
01- 67-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				2,72								5,44				2,72
01- 67-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 85				0,80												0,80
01- 67-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,79								1,58				0,79
01- 68-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				2,11								4,21				2,11
01- 68-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 120				0,23								0,57				0,23
01- 69-a I	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 115				1,30								0,98				1,30
01- 69-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				1,18								3,53				1,18
01- 69-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 25												1,02				
01- 69-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,73								4,37				0,73
01- 70-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 125												2,86				
01- 70-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 23												0,74				
01- 70-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 22												6,52				
01- 71-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,83								4,58				1,83
01- 71-c I	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 85				1,61												1,61
01- 72-b I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 11												2,45				
01- 72-c I	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 18												1,91				
01- 73-a I	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 105				0,66								3,96				0,66
01- 73-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				1,60								9,59				1,60
01- 74-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,40								3,50				1,40
01- 74-c I	LMGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 85				0,84												0,84
01- 74-d I	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 110				1,14								1,70				1,14
01- 75-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				2,46								4,91				2,46
01- 75-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 18												5,41				
01- 75-g I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 140				0,83								0,33				0,83
01- 75-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 DG 105				0,50								0,30				0,50
01- 75-i I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 145				0,91								0,92				0,91
01- 75-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 JD 15												1,69				
01- 76-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				2,85								2,86				2,85
01- 76-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 BK 20												6,70				
01- 77-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 130				0,29								1,47				0,29

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 77-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 20													1,49			
01- 77-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 20													5,46			
01- 77-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,39							0,59	0,98				0,39
01- 77-i I	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 24													1,93			
01- 77-k I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 130				0,82									0,83			0,82
01- 77-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,16									1,75			1,16
01- 78-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,32									0,98			0,32
01- 78-d I	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB 10 BK 18	1,31									1,31	1,31					1,31
01- 78-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				5,08									7,62			5,08
01- 78-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 20													1,38			
01- 78-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20													3,16			
01- 78-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,41						0,41	0,41					0,41
01- 79-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				4,04							2,02	16,18				4,04
01- 79-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 95				0,66								0,40				0,66
01- 80-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 135				2,08								7,29				2,08
01- 80-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				0,32								2,22				0,32
02- 81-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,41								0,41				0,41
02- 81-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 135				2,10								4,89				2,10
02- 81-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,80												0,80
02- 81A-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,19						1,19	1,19					1,19
02- 81B-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 65										0,15	0,15	0,36				
02- 81B-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 65										0,09	0,09					
03- 82-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,25								0,25				0,25
03- 82-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,64								0,86				0,64
03- 82-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,94								0,94				0,94
02- 83-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				3,35												3,35
02- 83-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 155				0,55								1,38				0,55
02- 83-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130				0,97								1,29				0,97
02- 83-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 30												2,27				
02- 84-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				3,66								5,49				3,66
02- 84-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 JD 150				0,30								0,74				0,30
02- 84-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,12												0,12
02- 85-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,29								2,58				1,29
02- 85-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,79								1,19				0,79
02- 85-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,41						0,41	0,41					0,41
02- 85-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,98							2,44	2,44				0,98
02- 85-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 JD 155				0,31								2,14				0,31

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 86-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 120				1,36									1,36				1,36
03- 86-g II	LGŚW JD BK	D-STAN 3 JW 60													0,75				
03- 86-h II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 125				1,07						1,07	1,07	1,07					1,07
03- 86-j II	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 125				0,43									0,43				0,43
03- 87-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 28													1,86				
03- 87-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,64									0,21				0,64
03- 87-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,48									0,47				0,48
03- 88-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				2,13									3,19				2,13
03- 88-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 75				0,68													0,68
03- 89-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,48													0,48
03- 89-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				2,91						1,45	1,45	8,72					2,91
03- 90-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				4,66									4,66				4,66
03- 91-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				4,34									8,67				4,34
03- 92-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,83									2,84				2,83
03- 92-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,96									4,89				1,96
03- 92-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,74									1,48				0,74
03- 93-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				4,30						0,75	0,75	10,76					4,30
03- 94-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 145				1,83									5,48				1,83
03- 94-d II	LGW JD BK	D-STAN 6 ŚW 105				0,38									0,57				0,38
03- 94-g II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 22													3,86				
03- 94-h II	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 105				1,80									2,70				1,80
03- 95-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,34									2,00				1,34
03- 95-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,40									0,99				0,40
03- 96-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,65									1,30				0,65
03- 96-g II	LGŚW BK	D-STAN 9 BK 45										0,98	0,98						
03- 96-h II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 100				2,02									4,72				2,02
03- 97-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				3,17						0,46	0,46	3,17					3,17
03- 97-d II	LGŚW JD BK	D-STAN 2 ŚW 28										1,31	1,31	5,26					
03- 97-g II	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 22													1,05				
03- 98-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				2,98									4,46				2,98
03- 98-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,70									6,78				1,70
03- 98-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,48									1,91				0,48
03- 98-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,52									0,52				0,52
03- 98-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,81									3,24				0,81
03- 98-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,66									0,44				0,66
03- 99-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 95				0,61									1,52				0,61
03- 99-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				2,02									4,04				2,02

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 100-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,39									0,52				0,39
03- 100-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				1,31									5,24				1,31
03- 100-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 155				2,01									4,02				2,01
03- 100-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				0,47									0,58				0,47
03- 101-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 28											0,24						
03- 101-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 135				1,27									3,80				1,27
03- 101-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,09						2,09	2,09						2,09
03- 103-a II	LMGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 125				0,52									2,06				0,52
03- 103-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 125				1,59									6,36				1,59
03- 103-g II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 125				0,57									0,96				0,57
03- 103-i II	LMGŚW BK	D-STAN 6 JD 135				0,33									2,00				0,33
03- 104-b II	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 55													0,76				
03- 104-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,53									1,58				0,53
03- 104-p II	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 125				1,90									3,80				1,90
03- 104-r II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,28									0,85				0,28
03- 104-y II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,59													0,59
03- 105-c II	LMGŚW BK	D-STAN 2 BK 18													1,67				
03- 105-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				1,53									3,06				1,53
03- 105-g II	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 115				0,15									0,29				0,15
03- 105-i II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 105				0,64													0,64
03- 106-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,31									0,78				0,31
03- 106-b II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 38													3,48				
03- 106-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				1,91									4,78				1,91
03- 106-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 65											0,19						
03- 106-h II	LMGŚW BK	D-STAN 10 JD 140				0,59						0,59	0,59		1,76				0,59
03- 107-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				3,33									9,98				3,33
03- 108-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,34									0,43				0,34
03- 109-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,28									0,34				0,28
03- 109-d II	LGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 135				1,51									3,52				1,51
03- 110-b II	LMGŚW BK	D-STAN 9 ŚW 140				5,03									7,54				5,03
03- 110-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				0,88									1,48				0,88
03- 111-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 125				3,19									5,31				3,19
03- 111-b II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 125				1,38									2,30				1,38
03- 111-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				3,87									6,46				3,87
03- 112-b II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 145				1,09									2,18				1,09
03- 112-d II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,70									1,39				0,70
03- 112-f II	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 85				1,25									3,76				1,25



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 113-a II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,39													0,39
03- 113-c II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 JD 18													1,00				
03- 113-i II	LGW JD BK	D-STAN 10 ŚW 115				1,29									3,22				1,29
03- 114-cx II	LGW JD BK	D-STAN 8 ŚW 19													1,07				
03- 114-fx II	LGW JD BK	D-STAN 10 ŚW 19													0,09				
03- 114-ix II	LGW JD BK	D-STAN 10 ŚW 19													0,06				
04- 115-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 26													1,51				
04- 115-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				4,80									7,21				4,80
03- 116-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				5,57									5,57				5,57
04- 117-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,58									1,46				0,58
04- 117-c II	LMGŚW BK	D-STAN 2 BK 21													6,28				
04- 117-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,48									0,64				0,48
04- 117-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				2,20									2,93				2,20
04- 117-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,35						0,35	0,35						0,35
04- 117-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,92									0,56				0,92
04- 117-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,82						0,82	0,82	0,82					0,82
04- 118-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,64													0,64
04- 118-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				2,48							0,83	4,96					2,48
04- 118-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				1,88								4,70					1,88
04- 119-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130				3,67								7,34					3,67
03- 120-c II	LGW JD BK	D-STAN 10 ŚW 130				2,44							0,81	4,89					2,44
03- 120-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 5										2,71	2,71	0,30					
03- 120-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,80								3,60					1,80
03- 121-a II	LGW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				0,76								1,52					0,76
03- 121-b II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 25												4,06					
03- 121-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				2,77								5,55					2,77
03- 121-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 70				1,25													1,25
03- 122-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130				0,78								1,56					0,78
03- 122-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,82								1,64					0,82
03- 123-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 135				2,46								3,08					2,46
03- 123-i II	LGW JD BK	D-STAN 4 BRZ 50				0,45							1,12	1,12					0,45
03- 123-j II	LGW JD BK	D-STAN 4 BRZ 50				0,20							0,50	0,50					0,20
03- 123-m II	LGŚW JD BK	D-STAN 6 BRZ 25												0,58					
03- 124-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,84								4,60					1,84
03- 124-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 JD 155				0,31								0,39					0,31
03- 125-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,62								0,62					0,62
03- 125-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				0,75								1,25					0,75

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 125-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				0,62									1,04			0,62
03- 125-k II	LGW JD BK	D-STAN 5 ŚW 95				0,90									1,50			0,90
03- 125-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,50									0,84			0,50
03- 125-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,90									3,59			0,90
03- 126-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 115				1,18						0,32	0,32		3,95			1,18
03- 126-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 110				1,42									2,85			1,42
03- 126-j II	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 115													2,42			
03- 127-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				2,45									2,45			2,45
03- 128-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 116				1,27									2,53			1,27
03- 128-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				3,98									3,98			3,98
03- 129-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				3,17												3,17
03- 129-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				1,51									3,78			1,51
03- 129-l II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 110				0,58									1,46			0,58
03- 131-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 120				3,04									9,13			3,04
03- 132-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				4,42									13,25			4,42
03- 133-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				3,46						2,88	3,44		8,65			3,46
03- 133-f II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 115				0,44							0,22		1,32			0,44
03- 134-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 120				0,65									1,31			0,65
03- 134-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 115				4,58												4,58
03- 134-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,67									5,02			1,67
04- 136-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,78						0,78	0,78					0,78
04- 136-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 135				2,98									4,46			2,98
04- 137-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 25													15,17			
04- 137-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				0,67									1,68			0,67
04- 138-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				2,32									9,27			2,32
04- 139-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				0,86									0,86			0,86
04- 139-d II	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 150				2,16									2,16			2,16
04- 139-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				2,03									4,75			2,03
04- 140-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 9											11,71		14,64			
04- 140-b II	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 25													1,32			
04- 140-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,80									1,33			0,80
04- 141-a II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 110				1,54									0,77			1,54
04- 141-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				0,68									0,68			0,68
04- 141-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 24													1,71			
04- 141-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				2,06							1,03		4,11			2,06
04- 142-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				2,44									4,87			2,44
04- 142-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 25													0,85			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 142-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,11						1,66	1,66					1,11
04- 142-f II	LGŚW JD BK	D-STAN 3 BK 25													1,24			
04- 143-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,92						2,88	2,88					1,92
04- 143-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,40						2,80	2,80					0,40
04- 143-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,74												1,74
04- 144-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 135				0,72							1,44		1,44			0,72
04- 145-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,82									0,82			0,82
04- 145-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 62										0,38	0,38					
04- 145-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,63							1,46		1,46			0,63
04- 146-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,47									0,31			0,47
04- 146-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				3,14									7,32			3,14
04- 146-g II	LGŚW JD BK	D-STAN 3 JW 21													0,92			
04- 147-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 23													1,27			
04- 147-j II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 26													4,15			
04- 147-k II	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 52						0,05				0,05	0,05					0,05
04- 149-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 117				1,89									1,89			1,89
04- 150-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				4,52									6,79			4,52
04- 151-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,56						0,56	0,56	0,56				0,56
04- 151-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 25													7,08			
04- 151-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				0,48						0,48	0,48					0,48
04- 151-g II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 25													2,31			
04- 152-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 16													2,28			
04- 152-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,31									1,31			1,31
04- 153-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,31												0,31
06- 154-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,54						0,54	0,90					0,54
06- 154-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 145				2,15							4,30					2,15
06- 154-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 155											5,26					
06- 154-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 24													0,97			
06- 154-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,39												1,39
06- 155-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 30													8,57			
06- 155-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,44							0,29					0,44
06- 155-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				2,15							0,72					2,15
06- 156-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 27													2,96			
06- 156-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				3,63						3,93	3,93	0,38				3,63
06- 157-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,37												0,37
06- 157-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,31						0,45	0,45	0,17				0,31
06- 157-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 145				0,87						0,83	0,83	0,95				0,87



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 170-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,66													1,66
07- 170-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,31							0,93						0,31
07- 170-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,89									2,66				0,89
07- 170-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,98													0,98
07- 171-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,40							1,40						1,40
07- 171-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 25													2,57				
07- 171-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,14							0,27	0,82					0,14
07- 172-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95											1,36	1,02					
07- 172-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 30													1,72				
07- 173-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				2,19						0,13	0,46						2,19
07- 173-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,68									3,36				1,68
07- 173-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140													2,88				
07- 174-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 30													4,95				
07- 174-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 140										0,75	0,75	4,50					
07- 175-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 180				0,77									5,40				0,77
07- 175-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 23				0,90						0,90	0,90	3,14					0,90
07- 175-k II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 35													5,77				
07- 176-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				1,37							0,62						1,37
07- 176-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 140				2,20									7,69				2,20
06- 177-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,48							2,21						1,48
06- 178-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,35													0,35
06- 179-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,14							0,58	0,73					0,14
06- 179-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,97							1,46						0,97
06- 180-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,47													1,47
06- 180-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,65													1,65
06- 181-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 60						0,17				0,17	0,17						0,17
06- 181-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105											2,11						
06- 182-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110											2,08						
06- 182-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 40													1,90				
06- 183-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125										1,30	6,50						
06- 183-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 25											0,95	1,42					
06- 183-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				0,62								2,46					0,62
06- 184-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,27						1,27	1,27						1,27
06- 184-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 65										0,38	0,38						
06- 184-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 15										1,57	3,88						
06- 184-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,51							0,51						0,51
06- 184-h II	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 160				0,99									3,95				0,99



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 198-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,76													0,76
04- 198-h II	BMGŚW BK	D-STAN 5 BK 100				0,31													0,31
04- 200-h II	LGŚW JD BK	D-STAN 3 MD 23													5,10				
04- 200-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,56						1,11	1,11						0,56
04- 200-k II	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 115				1,13													1,13
04- 201-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				4,92						4,92	4,92						4,92
04- 201-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 80				0,24						0,48	0,48	0,12					0,24
04- 202-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 85				1,61													1,61
04- 202-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 27													3,11				
04- 202-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,44													0,44
04- 202-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 29														3,57			
04- 202-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				1,08									2,69				1,08
17- 203-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,24							0,82	0,43					1,24
17- 203-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,29							0,75						0,29
17- 203-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				1,16									0,39				1,16
17- 203-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 50				0,39						0,43	0,43						0,39
17- 203-o II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,25									0,25				0,25
17- 204-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,80							0,80	0,80					0,80
17- 204-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 16													2,39				
17- 204-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 90				1,90							1,90						1,90
17- 205-b II	ŁŁG OL JS	D-STAN 4 BK 95												0,19					
17- 205-d II	LGW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90												2,02					
17- 205-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,57								0,57					0,57
17- 205-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,31						0,21	0,21						1,31
17- 206-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 60				2,01								4,02					2,01
17- 206-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 50										0,32	0,32						
17- 207-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				1,62						2,12	2,12						1,62
17- 207-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 20													2,14				
17- 207-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				2,10						2,10	4,20						2,10
17- 207-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 24													0,56				
17- 207-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,43									0,26				0,43
17- 207-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,58							0,58	0,30					0,58
17- 208-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120											1,47	0,73					
17- 208-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				4,81							3,21	3,21					4,81
17- 209-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,78							1,78	2,37					1,78
17- 209-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,77							0,77	0,77					0,77
17- 209-l II	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 25											0,34	1,34					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
17- 209-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,46							0,46	1,14				0,46
17- 210-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 16												1,87				
17- 210-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,68								1,37				0,68
17- 210-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,46								0,46				0,46
17- 210-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				1,92							1,92	2,88				1,92
17- 211-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,79												0,79
17- 211-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,14								0,29				0,14
17- 211-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 40												2,66				
17- 211-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 130				0,54								0,46				0,54
17- 212-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 135				0,61								0,61				0,61
17- 212-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,82						0,86	0,86	1,03				1,82
17- 213-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,44						0,44	0,44	0,11				0,44
17- 213-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75										0,45	0,45					
17- 213-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,61						0,61	0,61					0,61
17- 214-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 135				0,47						0,40	1,40	0,23				0,47
17- 214-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,78								0,78				0,78
17- 215-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,70						0,30	0,30	1,70				1,70
17- 215-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 120											2,58	4,30				
17- 215-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				1,70							1,70	2,54				1,70
17- 215-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 75				0,30						0,30	0,30					0,30
17- 216-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 JD 151										0,34	1,10	1,51				
17- 216-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				2,00								1,00				2,00
17- 216-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110											0,86	1,14				
17- 216-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,36								0,36				0,36
17- 216-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 JD 14											0,84					
17- 217-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125											2,49	2,49				
17- 217-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 24												5,16				
17- 217-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,13							1,13					1,13
17- 218-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,88												1,88
17- 218-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,60								1,00				0,60
17- 218-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,33								0,67				0,33
17- 219-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 28												1,22				
17- 219-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,78							1,86					2,78
17- 220-c II	BMGŚW BK	D-STAN 3 ŚW 25												1,19				
17- 220-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											2,66	1,33				
17- 220-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,75							0,20					0,75
17- 220-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 25												1,52				



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
17- 221-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,98							0,98					0,98
17- 222-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 MD 25												2,01				
17- 222-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,31												0,31
17- 223-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 120											5,48	2,19				
17- 223-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												1,61				
17- 223-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 2 ŚW 25										0,14	0,14	4,23				
17- 224-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 120											5,48	2,19				
17- 225-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 115											2,18	2,91				
17- 225-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 24												0,34				
17- 226-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 26												1,02				
17- 226-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,71							1,42					0,71
17- 226-g II	BMGŚW BK	D-STAN 10 BK 135				0,32							0,64					0,32
17- 227-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,53								0,53				0,53
17- 227-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120											3,91	2,93				
17- 228-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				3,46							6,91	3,46				3,46
17- 229-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 BRZ 35										0,16	0,16					
17- 229-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				1,71								2,56				1,71
17- 230-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 2 ŚW 35												1,48				
17- 230-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 95				1,48							1,48					1,48
17- 231-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 36											0,86					
17- 231-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 116				2,07								0,48				2,07
17- 231-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 40												0,35				
17- 231-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 145				0,80							1,60	0,80				0,80
17- 231-g II	BMGŚW BK	D-STAN 7 BK 140				0,53							0,53					0,53
17- 232-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,06								1,06				1,06
17- 232-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 25											0,67	3,37				
17- 232-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				1,43						1,43	2,14					1,43
17- 232-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				0,61												0,61
17- 233-b II	LGW JD BK	D-STAN 8 ŚW 45												0,47				
17- 233-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				5,09						1,97	1,97	3,39				5,09
17- 233-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 OL 60				1,90						1,00	1,00					1,90
17- 234-c II	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 110				1,04							1,04	0,35				1,04
17- 234-d II	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 130												1,11				
17- 234-f II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 6										1,09	1,09	0,47				
17- 234-g II	LGŚW BK	D-STAN 3 BK 135				0,46						0,64	1,16	0,46				0,46
17- 234-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120												3,35				
17- 234-j II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 120												1,69				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
17- 234-k II	LGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 110				0,34							0,34	0,12				0,34
17- 234-l II	LGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 100				1,66							0,55	1,11				1,66
17- 234-n II	LGŚW JD BK	D-STAN 4 BRZ 70				1,16							1,54	0,37				1,16
17- 234-w II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,31								0,76				0,31
17- 234-x II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,21								0,62				0,21
17- 234A-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 3 BRZ 70				1,43							0,95	1,43				1,43
17- 234A-f II	LGW JD BK	D-STAN 4 OL 100				0,16								1,32				0,16
17- 234A-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				1,30								1,30				1,30
17- 234A-m II	LŁG OL JS	D-STAN 5 OL 18												0,28				
17- 235-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,88								0,88				0,88
17- 235-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,50												0,50
17- 235-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 105				0,81								0,81				0,81
17- 236-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,39							1,39	2,08				1,39
05- 237-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 BRZ 40				0,14							0,54	0,54				0,14
05- 237-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				2,38							2,38	3,18				2,38
05- 237-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				2,02												2,02
05- 238-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 125				2,12						2,12	2,12	4,23				2,12
05- 238-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 115				0,60						0,60	0,60					0,60
05- 238-k I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 JD 15											2,39	2,39				
05- 239-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 65										0,30	0,30					
05- 239-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 2 OL 75				0,55									1,28			0,55
05- 239-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,17						0,17	0,17					0,17
05- 239-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				0,47								0,94				0,47
05- 239-i I	LGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 130				0,55								1,92				0,55
05- 239A-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 115				0,62							0,62	1,23				0,62
05- 239A-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 115				0,68								1,35				0,68
17- 240-a II	LŁG OL JS	D-STAN 9 ŚW 115				0,60							0,60					0,60
17- 240-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 95				1,21							0,40					1,21
17- 240-g II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 140											1,53	1,15				
17- 241-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 95				0,46							0,46					0,46
17- 242-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,83							0,83					0,83
17- 242-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,33												1,33
17- 242-g II	LŁG OL JS	D-STAN 6 ŚW 120				0,97												0,97
17- 243-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,79						0,31	2,24					1,79
17- 243-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,25							0,24	0,25				0,25
17- 244-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,90							2,85					1,90
17- 244-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,55							2,20	1,65				0,55

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 245-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,91							0,91						0,91
17- 245-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110											1,50	0,30					
17- 246-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,21													0,21
17- 246-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,62													0,62
17- 246-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 25												0,38					
17- 246-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 26												2,87					
17- 246-i II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125											0,98	0,98					
17- 247-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,76							0,76	1,02					0,76
17- 247-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100											1,65	3,07					
17- 247-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												4,42					
17- 247-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,20							0,41	0,31					0,20
17- 247-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 35												0,57					
06- 248-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 30											0,54	0,54	0,81				
06- 248-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,58							2,37	0,79					1,58
06- 248-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,61							0,95	0,95					2,61
06- 249-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,87								0,99					0,87
06- 249-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 130												2,53					
06- 249-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 35												0,27					
04- 251-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				1,70													1,70
04- 251-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 23												13,28					
04- 251-d II	BWG ŚW	D-STAN 6 ŚW 14												1,13					
04- 251-f II	BWG ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,50								0,40					0,50
04- 252-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 106				2,52								3,77					2,52
04- 252-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				4,39													4,39
04- 252-f II	BWG ŚW	D-STAN 8 ŚW 91				2,11								2,11					2,11
04- 252-h II	BWG ŚW	D-STAN 8 ŚW 25												1,36					
04- 253-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,34								1,03					0,34
04- 253-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 111				0,40								0,60					0,40
04- 253-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 23												1,77					
05- 254-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				0,29								0,58					0,29
05- 255-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				0,98								5,86					0,98
05- 255-c II	BMGŚW BK	D-STAN 7 BK 140				0,43								2,59					0,43
06- 257-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,37								1,37					1,37
06- 258-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,54							0,30	0,30					0,54
06- 259-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,84							0,30	1,25					0,84
06- 260-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,04								1,05					1,04
06- 260-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 27												2,32					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 261-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 23													2,30			
06- 261-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				3,38									0,36			3,38
06- 262-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 45													0,96			
06- 262-b II	BWG ŚW	D-STAN 7 ŚW 55													3,90			
06- 262-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,00						1,50						1,00
06- 263-b II	BWG ŚW	D-STAN 7 ŚW 23													6,61			
06- 263-c II	BWG ŚW	D-STAN 6 ŚW 26													2,39			
05- 264-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,51									1,02			0,51
05- 264-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,72									4,02			1,72
05- 265-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 95													2,89			
05- 265-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,64									0,95			0,64
05- 266-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				2,28									5,70			2,28
05- 266-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				1,62												1,62
05- 266-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 23													0,97			
05- 267-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95													5,08			
05- 267-b II	BMGŚW BK	D-STAN 4 BK 185													0,51			
05- 268-b II	BMGŚW BK	D-STAN 5 BK 180													2,33			
05- 268-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 120													0,96			
05- 269-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,08												1,08
05- 269-i II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,12												1,12
05- 270-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 13													3,50			
05- 270-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,37												1,37
05- 271-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				1,28												1,28
05- 272-f II	BMGŚW BK	D-STAN 2 BK 28													1,35			
05- 272-g II	BMGŚW BK	D-STAN 4 BK 135				1,10												1,10
05- 272-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				2,61												2,61
05- 272-i II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 115				0,46						0,46	0,46					0,46
05- 272-k II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 85				1,06												1,06
05- 272-l II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 85				0,84												0,84
05- 273-a II	LMGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 125				2,85												2,85
05- 273-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				1,14												1,14
05- 274-a I	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 23													1,68			
05- 274-b I	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 10											4,03	4,03				
05- 274-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				1,66								1,66				1,66
05- 274-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 70											1,31	0,84				
05- 274-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 JD 16													1,11			
05- 274-m I	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 130				1,59						0,64	0,64	0,95				1,59



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 290-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				3,66						1,83	1,83	3,66				3,66
05- 291-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				6,10						6,10	6,68	0,44				6,10
05- 291-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,00												1,00
05- 292-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				1,71												1,71
05- 292-c II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 135				0,64								0,63				0,64
05- 292-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				4,34						2,60	2,60					4,34
06- 293-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,02							2,02	4,73				2,02
06- 294-b II	BMGŚW BK	D-STAN 7 BK 170												6,22				
06- 295-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,64												0,64
06- 296-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,20							0,51					0,20
06- 296-d II	BMGŚW BK	D-STAN 8 BK 160												3,31				
06- 296-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 13												1,18				
06- 297-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											5,65					
06- 297-c II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 170											4,19					
06- 297-d II	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 170				1,73								4,05				1,73
06- 297-g II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 90				1,10												1,10
06- 298-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 30												0,41				
06- 298-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110											7,96					
06- 298-d II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 95											2,72					
06- 299-d II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 160												3,43				
06- 299-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,55							1,10					0,55
06- 300-b II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 22												6,57				
06- 300-c II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 15											1,72	5,72				
06- 301-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				1,03						0,49	1,55					1,03
06- 301-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											1,00	1,90				
06- 302-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130											7,82	7,81				
06- 302-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 96											7,28					
06- 303-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90											2,61	7,84				
06- 303-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 121											1,37	2,29				
06- 304-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 20												5,98				
06- 304-c II	LMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 170												1,62				
06- 305-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90											3,01	4,01				
06- 305-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,76							7,05					1,76
06- 305-d II	LMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 60												0,41				
06- 305-f II	LMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 30												1,62				
06- 305-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 26												0,91				
06- 306-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,20							2,41					1,20

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 307-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 101										1,04	3,58						
06- 307-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 28													2,53				
05- 308-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110													11,97				
05- 309-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				0,54													0,54
05- 309-b II	BMGŚW BK	D-STAN 5 BK 150													1,67				
05- 309-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,17									0,84				0,17
05- 309-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 160													3,11				
05- 309-i II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,24									2,48				1,24
05- 310-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 24													10,12				
05- 310-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,11									2,22				1,11
05- 310-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,43									0,86				0,43
05- 311-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115										0,84	0,84	4,70					
05- 312-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,84									2,51				0,84
05- 312-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,42									0,42				0,42
05- 313-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,58									0,87				0,58
05- 314-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,77									1,54				0,77
05- 314-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,78						1,47	1,47	8,90					1,78
05- 315-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,36									9,51				1,36
05- 315-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 23													1,83				
07- 316-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100												7,83					
07- 316-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 22													1,47				
07- 317-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115													16,18				
07- 318-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 25													1,95				
07- 318-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 25													10,05				
07- 318-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110													6,79				
07- 319-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				0,36													0,36
07- 319-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,57							1,42						0,57
07- 319-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 30													3,31				
07- 319-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130													0,94				
07- 319-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,76													0,76
07- 320-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110										0,20	0,20	11,24					
07- 320-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 60				0,88						0,88	0,88	0,44					0,88
07- 321-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 30													0,78				
07- 321-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 80				3,28						1,09		5,47					3,28
07- 321-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100										0,44	0,44	2,66					
07- 322-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,15						1,72	3,44						1,15
07- 322-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 25													16,53				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 322-c II	BMGW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100										2,39	2,39	1,43				
06- 324-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											3,00	7,50				
06- 324-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 20												13,07				
06- 325-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110												0,41				
06- 325-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 25												14,31				
06- 326-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 24												9,07				
06- 326-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115												4,20				
06- 327-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 32												3,21				
06- 327-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 101											3,26	4,35				
06- 327-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 26												1,83				
06- 328-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 28												10,36				
06- 328-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,70								1,65				0,70
06- 328-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 30												2,70				
06- 328-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											1,00					
06- 328-g II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,24								1,65				0,24
06- 329-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											9,01	9,01				
07- 330-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				2,59												2,59
07- 331-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105												14,67				
07- 332-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				3,44							10,33					3,44
07- 333-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,80							3,60	3,60	7,20			1,80
07- 333-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 10											2,63	2,63				
07- 333-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90											2,39					
07- 334-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 25												6,25				
07- 334-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,52												0,52
07- 334-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,60												0,60
07- 334-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,80							1,35					1,80
07- 334-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 19												3,79				
07- 335-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 25												0,98				
07- 335-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				0,86												0,86
07- 335-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,52												0,52
07- 336-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,92								8,75				2,92
07- 336-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 25												4,49				
07- 336-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 180				0,45								1,57				0,45
07- 337-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,44							0,67					0,44
07- 337-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 26												2,25				
07- 337-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,75												0,75
07- 337-h II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 26												1,54				



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 338-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 50											0,20					
07- 338-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 50										0,16	0,16					
07- 339-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90											1,22					
07- 340-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 25												0,94				
07- 340-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115										1,27	1,27					
07- 340-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 28												1,82				
07- 340-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 100										0,91	0,91					
07- 340-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 28												1,02				
07- 340-h II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 25												0,59				
07- 340-i II	BGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 20											1,10					
07- 341-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 26												13,54				
07- 341-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 31												3,10				
07- 342-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												19,07				
07- 343-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 15												2,80				
07- 343-h II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,25												1,25
07- 344-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 13												6,64				
07- 345-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												6,56				
07- 345-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85											0,13					
07- 345-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,28							0,84	1,40				0,28
07- 345-h II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135											2,57	6,42				
07- 346-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 27												3,77				
07- 347-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 25												4,76				
07- 348-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 170				1,49								1,99				1,49
07- 348-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,32							0,25					0,32
07- 348-h II	BGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 15												6,13				
07- 349-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,70							1,39					0,70
07- 349-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				2,58												2,58
07- 349-g II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 16											5,23					
07- 349-h II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 25												3,12				
07- 350-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				3,43							5,72					3,43
07- 351-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 13												5,21				
07- 351-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 24												10,15				
07- 352-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 27												15,12				
07- 353-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				3,34								10,03				3,34
07- 354-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				0,62								2,18				0,62
07- 354-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 23												0,83				
07- 355-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				2,08								2,77				2,08

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębnicach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 355-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100										3,11	3,11	1,87					
07- 355-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,54							1,89						0,54
07- 356-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,48							3,69						1,48
07- 356-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110											1,60						
07- 356-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,24						1,97	1,97	2,24					2,24
07- 356-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 30												2,74					
07- 357-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,19													1,19
07- 358-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,15									12,92				2,15
07- 358-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 20													5,41				
07- 358-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80										0,33	0,33						
07- 359-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105													9,16				
07- 365-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80												0,78					
07- 365-g II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 30													2,25				
07- 365-h II	BGŚW BK	D-STAN 5 BK 185				0,17									0,50				0,17
07- 365-k II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 185													0,69				
07- 366-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 25													1,79				
07- 366-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 27													1,00				
07- 366-g II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 25													14,37				
<b>Razem</b>			3,66		7,95	840,48		0,69				158,68	515,95	2110,55					852,78

## Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Strachocin (13-23-1)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5

## Uprzątnięcie płazowin:

*brak pozycji*

## Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

304 -a	D-STAN		120	107
222 -a	D-STAN		208	187
137 -a	D-STAN		208	188
324 -b	D-STAN		250	224
234A -h	D-STAN		140	121

## Pozostałe:

1 --b	LINIE	0,12	20	18
5 --j	LINIE	0,03	15	13
35 --c	LINIE	0,19	25	23
48 --c	LINIE	0,28	145	131
91A --d	LINIE	0,04	20	18
92 --a	LINIE	0,07	15	13
94 --g	LINIE	0,11	45	41
96 --c	LINIE	0,13	20	18
96 --i	LINIE	0,09	40	35
96 --j	LINIE	0,05	20	18
98 --k	LINIE	0,03	10	9
99 --h	LINIE	0,01	1	1
99 --l	LINIE	0,11	40	35
104 --b	LINIE	0,13	20	18
106 --b	LINIE	0,15	65	58
107 --f	LINIE	0,12	30	27
107 --g	LINIE	0,05	15	13
110 --d	LINIE	0,16	20	18
110 --f	LINIE	0,08	10	9
113 --d	LINIE	0,16	70	66

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
142 -~b	LINIE	0,20	75	67
145 -~c	LINIE	0,12	20	18
147 -~d	LINIE	0,04	15	14
148 -~c	LINIE	0,12	50	44
148 -~d	LINIE	0,04	15	13
152 -~c	LINIE	0,06	10	9
167 -~f	LINIE	0,02	5	4
174 -~b	LINIE	0,12	26	23
219 -~c	LINIE	0,09	2	2
273 -~c	LINIE	0,01	5	4
321 -~d	LINIE	0,08	20	18
334 -~f	LINIE	0,08	15	13
342 -~a	LINIE	0,14	15	13
345 -~d	LINIE	0,05	20	18
346 -~b	LINIE	0,46	60	54
347 -~b	LINIE	0,20	11	10

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych  
Nadleśnictwo Łądek Zdrój  
Obręb Strachocin

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-02-1 -f -00	1,63		1,63
13-23-1-02-5 -o -00	0,22		0,22
13-23-1-02-5 -bx -00	2,49		2,49
13-23-1-01-7 -g -00	2,21		2,21
13-23-1-01-8 -d -00	1,19		1,19
13-23-1-01-9 -b -00	0,87		0,87
13-23-1-01-10 -c -00	0,92		0,92
13-23-1-01-13 -c -00	1,44		1,44
13-23-1-01-13 -f -00	1,69		1,69
13-23-1-01-20 -i -00	0,08		0,08
13-23-1-02-22 -f -00	0,33		0,33
13-23-1-02-22 -h -00	0,27		0,27
13-23-1-02-24 -c -00	0,44		0,44
13-23-1-01-32 -c -00	2,31		2,31
13-23-1-01-32 -i -00	0,67		0,67
13-23-1-02-33 -b -00	1,33		1,33

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-02-35 -f -00	0,58		0,58
13-23-1-02-39 -c -00	0,95		0,95
13-23-1-02-41 -l -00	0,46		0,46
13-23-1-02-46 -d -00	0,28		0,28
13-23-1-02-46 -f -00	5,50		5,50
13-23-1-02-49 -h -00	0,53		0,53
13-23-1-02-50 -f -00	0,77		0,77
13-23-1-02-50 -g -00	0,70		0,70
13-23-1-02-51 -f -00	0,25		0,25
13-23-1-02-51 -g -00	8,07		8,07
13-23-1-02-54 -d -00	4,12		4,12
13-23-1-02-55 -c -00	2,57		2,57
13-23-1-01-56 -f -00	3,78		3,78
13-23-1-01-58 -b -00	3,78		3,78
13-23-1-01-59 -b -00	15,05		15,05
13-23-1-01-61 -a -00	0,70		0,70
13-23-1-01-63 -g -00	1,35		1,35
13-23-1-01-64 -a -00	0,91		0,91

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-01-64 -b -00	2,08		2,08
13-23-1-01-68 -b -00	0,81		0,81
13-23-1-01-69 -i -00	1,76		1,76
13-23-1-01-72 -d -00	1,01		1,01
13-23-1-01-73 -b -00	2,04		2,04
13-23-1-01-74 -b -00	0,90		0,90
13-23-1-01-74 -g -00	1,71		1,71
13-23-1-01-75 -c -00	0,50		0,50
13-23-1-01-76 -c -00	0,57		0,57
13-23-1-01-76 -f -00	0,66		0,66
13-23-1-01-77 -b -00	0,83		0,83
13-23-1-01-79 -c -00	1,10		1,10
13-23-1-01-79 -f -00	0,58		0,58
13-23-1-02-81A -c -00	7,56		7,56
13-23-1-02-81B -f -00	1,45		1,45
13-23-1-02-81B -g -00	0,34		0,34
13-23-1-02-84 -b -00	0,72		0,72
13-23-1-03-86 -i -00	2,24		2,24

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-03-86 -k -00	0,89		0,89
13-23-1-03-91A -b -00	0,80		0,80
13-23-1-03-91A -d -00	2,75		2,75
13-23-1-03-94 -a -00	1,12		1,12
13-23-1-03-95 -d -00	9,36		9,36
13-23-1-03-97 -o -00	1,98		1,98
13-23-1-03-99 -h -00	0,79		0,79
13-23-1-03-102 -b -00	2,82		2,82
13-23-1-03-102 -d -00	5,71		5,71
13-23-1-03-103 -c -00	3,91		3,91
13-23-1-03-104 -a -00	0,76		0,76
13-23-1-03-104 -d -00	1,26		1,26
13-23-1-03-104 -f -00	0,18		0,18
13-23-1-03-104 -z -00	0,24		0,24
13-23-1-03-104 -ax -00	0,48		0,48
13-23-1-03-105 -b -00	4,23		4,23
13-23-1-03-105 -f -00	0,92		0,92
13-23-1-03-106 -f -00	0,93		0,93



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-03-106 -g -00	1,59		1,59
13-23-1-03-109 -b -00	5,34		5,34
13-23-1-03-112 -g -00	0,84		0,84
13-23-1-03-114 -a -00	0,71		0,71
13-23-1-03-114 -z -00	0,47		0,47
13-23-1-03-114 -jx -00	0,17		0,17
13-23-1-03-114 -kx -00	1,50		1,50
13-23-1-03-114 -lx -00	1,44		1,44
13-23-1-03-114 -ox -00	0,07		0,07
13-23-1-03-114 -rx -00	0,42		0,42
13-23-1-03-114 -yx -00	0,58		0,58
13-23-1-03-114 -zx -00	0,36		0,36
13-23-1-03-114A -j -00	0,26		0,26
13-23-1-03-114A -k -00	0,76		0,76
13-23-1-03-116 -h -00	1,95		1,95
13-23-1-04-118 -f -00	1,19		1,19
13-23-1-04-118 -h -00	1,57		1,57
13-23-1-04-119 -f -00	2,11		2,11

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-03-125 -b -00	6,85		6,85
13-23-1-03-126 -k -00	0,34		0,34
13-23-1-03-129 -d -00	0,42		0,42
13-23-1-03-129 -g -00	1,39		1,39
13-23-1-03-129 -k -00	0,64		0,64
13-23-1-03-130 -a -00	1,50		1,50
13-23-1-03-130 -b -00	10,73		10,73
13-23-1-03-130 -c -00	1,08		1,08
13-23-1-03-134 -f -00	0,96		0,96
13-23-1-03-135 -a -00	5,51		5,51
13-23-1-03-135 -b -00	15,61		15,61
13-23-1-04-136 -g -00	2,25		2,25
13-23-1-04-137 -d -00	1,10		1,10
13-23-1-04-142 -g -00	0,91		0,91
13-23-1-04-142 -i -00	4,34		4,34
13-23-1-04-143 -f -00	3,81		3,81
13-23-1-04-146 -h -00	1,29		1,29
13-23-1-04-146 -i -00	0,75		0,75

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-04-147 -b -00	9,81		9,81
13-23-1-04-147 -c -00	1,56		1,56
13-23-1-04-147 -g -00	0,97		0,97
13-23-1-04-147 -h -00	0,89		0,89
13-23-1-04-153 -a -00	4,79		4,79
13-23-1-04-153 -b -00	13,41		13,41
13-23-1-06-159 -f -00	10,13		10,13
13-23-1-06-162 -a -00	0,83		0,83
13-23-1-06-165 -b -00	0,71		0,71
13-23-1-07-167 -h -00	1,12		1,12
13-23-1-07-167 -j -00	0,86		0,86
13-23-1-07-171 -c -00	0,28		0,28
13-23-1-07-171 -g -00	1,32		1,32
13-23-1-07-172 -c -00	1,05		1,05
13-23-1-07-175 -g -00	0,32		0,32
13-23-1-06-178 -b -00	0,89		0,89
13-23-1-06-179 -j -00	1,35		1,35
13-23-1-06-180 -b -00	0,75		0,75

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-06-180 -f -00	1,15		1,15
13-23-1-04-193 -d -00	6,06		6,06
13-23-1-04-193 -h -00	4,65		4,65
13-23-1-04-195 -b -00	0,74		0,74
13-23-1-04-198 -j -00	3,86		3,86
13-23-1-04-198 -k -00	1,20		1,20
13-23-1-04-199 -b -00	0,68		0,68
13-23-1-04-202 -b -00	0,51		0,51
13-23-1-17-206 -f -00	0,54		0,54
13-23-1-17-218 -h -00	0,80		0,80
13-23-1-17-220 -b -00	1,15		1,15
13-23-1-17-223 -f -00	1,23		1,23
13-23-1-17-228 -b -00	1,74		1,74
13-23-1-17-230 -d -00	0,66		0,66
13-23-1-17-234 -b -00	2,07		2,07
13-23-1-17-234 -r -00	0,07		0,07
13-23-1-17-234 -y -00	1,69		1,69
13-23-1-17-234A -g -00	3,61		3,61

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-17-234A -l -00	0,27		0,27
13-23-1-17-235 -f -00	3,33		3,33
13-23-1-17-236 -d -00	6,90		6,90
13-23-1-05-238 -a -00	0,21		0,21
13-23-1-05-239 -g -00	3,00		3,00
13-23-1-04-251 -c -00	5,61		5,61
13-23-1-04-252 -b -00	2,10		2,10
13-23-1-04-253 -f -00	2,34		2,34
13-23-1-04-253 -g -00	2,12		2,12
13-23-1-06-259 -d -00	2,47		2,47
13-23-1-06-262 -g -00	0,99		0,99
13-23-1-06-263 -a -00	1,19		1,19
13-23-1-06-263 -f -00	1,92		1,92
13-23-1-05-264 -b -00	4,80		4,80
13-23-1-05-265 -f -00	2,91		2,91
13-23-1-05-267 -c -00	2,16		2,16
13-23-1-05-268 -g -00	1,34		1,34
13-23-1-05-269 -d -00	2,13		2,13

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-05-270 -d -00	1,49		1,49
13-23-1-05-271 -c -00	2,99		2,99
13-23-1-05-271 -f -00	1,83		1,83
13-23-1-05-272 -a -00	4,94		4,94
13-23-1-05-278 -j -00	0,58		0,58
13-23-1-05-284 -d -00	0,50		0,50
13-23-1-05-284 -f -00	0,64		0,64
13-23-1-05-285 -b -00	1,90		1,90
13-23-1-05-285 -s -00	0,49		0,49
13-23-1-05-286 -d -00	0,24		0,24
13-23-1-05-288 -c -00	0,55		0,55
13-23-1-05-290 -d -00	1,70		1,70
13-23-1-06-293 -f -00	10,40		10,40
13-23-1-06-293 -g -00	0,99		0,99
13-23-1-06-295 -c -00	5,20		5,20
13-23-1-06-296 -c -00	0,93		0,93
13-23-1-06-299 -b -00	3,00		3,00
13-23-1-06-306 -c -00	1,42		1,42

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-06-307 -b -00	1,10		1,10
13-23-1-05-308 -c -00	2,33		2,33
13-23-1-05-315 -d -00	1,93		1,93
13-23-1-07-321 -b -00	2,27		2,27
13-23-1-06-328 -h -00	1,74		1,74
13-23-1-07-335 -c -00	2,54		2,54
13-23-1-07-335 -d -00	3,86		3,86
13-23-1-07-336 -f -00	9,03		9,03
13-23-1-07-336 -g -00	1,93		1,93
13-23-1-07-338 -a -00	4,10		4,10
13-23-1-07-338 -b -00	5,47		5,47
13-23-1-07-338 -f -00	0,93		0,93
13-23-1-07-339 -a -00	14,13		14,13
13-23-1-07-340 -g -00	3,61		3,61
13-23-1-07-341 -b -00	1,66		1,66
13-23-1-07-341 -d -00	7,53		7,53
13-23-1-07-342 -b -00	0,51		0,51
13-23-1-07-342 -c -00	0,98		0,98

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-07-343 -a -00	0,76		0,76
13-23-1-07-343 -b -00	1,07		1,07
13-23-1-07-343 -d -00	3,28		3,28
13-23-1-07-343 -f -00	1,85		1,85
13-23-1-07-343 -g -00	2,37		2,37
13-23-1-07-343 -i -00	1,00		1,00
13-23-1-07-343 -j -00	3,23		3,23
13-23-1-07-343 -k -00	2,19		2,19
13-23-1-07-344 -a -00	9,62		9,62
13-23-1-07-345 -a -00	1,28		1,28
13-23-1-07-345 -b -00	0,84		0,84
13-23-1-07-345 -i -00	4,41		4,41
13-23-1-07-346 -a -00	1,00		1,00
13-23-1-07-346 -c -00	18,34		18,34
13-23-1-07-347 -a -00	2,25		2,25
13-23-1-07-347 -c -00	3,23		3,23
13-23-1-07-348 -b -00	2,66		2,66
13-23-1-07-348 -c -00	1,07		1,07



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-07-348 -d -00	1,60		1,60
13-23-1-07-348 -g -00	0,77		0,77
13-23-1-07-348 -i -00	1,16		1,16
13-23-1-07-348 -j -00	1,47		1,47
13-23-1-07-348 -k -00	1,20		1,20
13-23-1-07-349 -c -00	1,46		1,46
13-23-1-07-349 -f -00	1,03		1,03
13-23-1-07-349 -i -00	0,82		0,82
13-23-1-07-350 -b -00	1,23		1,23
13-23-1-07-350 -c -00	2,10		2,10
13-23-1-07-350 -d -00	5,45		5,45
13-23-1-07-350 -f -00	4,00		4,00
13-23-1-07-350 -g -00	6,24		6,24
13-23-1-07-351 -a -00	1,23		1,23
13-23-1-07-351 -b -00	1,30		1,30
13-23-1-07-351 -f -00	7,79		7,79
13-23-1-07-351 -g -00	2,42		2,42
13-23-1-07-352 -b -00	0,69		0,69

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-07-352 -c -00	2,75		2,75
13-23-1-07-360 -a -00	2,85		2,85
13-23-1-07-360 -b -00	2,90		2,90
13-23-1-07-360 -c -00	2,12		2,12
13-23-1-07-360 -d -00	0,56		0,56
13-23-1-07-360 -f -00	1,36		1,36
13-23-1-07-360 -g -00	1,41		1,41
13-23-1-07-360 -h -00	0,98		0,98
13-23-1-07-361 -a -00	1,32		1,32
13-23-1-07-361 -b -00	1,73		1,73
13-23-1-07-361 -c -00	0,50		0,50
13-23-1-07-361 -f -00	0,72		0,72
13-23-1-07-361 -h -00	0,98		0,98
13-23-1-07-361 -j -00	4,59		4,59
13-23-1-07-361 -k -00	4,41		4,41
13-23-1-07-362 -a -00	7,71		7,71
13-23-1-07-362 -b -00	10,50		10,50
13-23-1-07-362 -c -00	0,75		0,75

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-07-363 -a -00	7,07		7,07
13-23-1-07-363 -b -00	4,01		4,01
13-23-1-07-363 -c -00	1,67		1,67
13-23-1-07-363 -d -00	6,90		6,90
13-23-1-07-364 -a -00	4,94		4,94
13-23-1-07-364 -b -00	1,84		1,84
13-23-1-07-364 -c -00	1,09		1,09
13-23-1-07-364 -f -00	2,74		2,74
13-23-1-07-364 -g -00	1,00		1,00
13-23-1-07-364 -h -00	1,78		1,78
13-23-1-07-365 -c -00	0,56		0,56
13-23-1-07-366 -c -00	1,90		1,90
13-23-1-07-367 -a -00	5,06		5,06
13-23-1-07-367 -b -00	3,03		3,03
13-23-1-07-367 -c -00	2,19		2,19
13-23-1-07-367 -d -00	2,42		2,42
13-23-1-07-367 -f -00	0,87		0,87
13-23-1-07-367 -g -00	4,23		4,23

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-1-07-367 -h -00	3,34		3,34
13-23-1-07-368 -a -00	16,02		16,02
13-23-1-07-368 -b -00	3,74		3,74
13-23-1-07-368 -c -00	0,95		0,95
<b>Ogółem</b>	<b>677,82</b>		<b>677,82</b>

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

**OBRĘB STRONIE ŚLĄSKIE**

*Stan na 1 stycznia 2020 roku.*



Brzeg 2020 rok

Wzór nr 6

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 95 I KO	1,57	0,31	482 437
1 -b	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 100 I KO	22,27	4,45	6737 6142
2 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	2,94	0,29	516 462
2 -c	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,44	1,22	972 873
2 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	22,54	4,51	2660 2408
3 -c	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 110 I KO	25,73	5,15	8702 7800
4 -b	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 105 II KO	6,60	0,66	822 744
4 -g	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,49	0,70	796 716
5 -f	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 99 I KO	2,58	0,52	400 361
5 -h	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 120 I KO	2,55	0,51	694 632
6 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,6	1,72	0,52	219 198
6 -d	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 120 I KO	4,81	1,44	1672 1497
6 -g	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 105 II KO	9,81	1,96	2404 2180
7 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 90 I KO	1,29	0,39	522 468
7 -g	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	4,16	0,42	1202 1080
8 -a	O	IIB 40	LGŚW, ŚW 115 I 0,8	1,90	0,95	410 372

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
8 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 I KO	4,55	1,36	650 584
8 -f	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 105 I KO	2,39	0,48	617 560
9 -a	O	IIB 40	LGŚW, ŚW 85 I 0,8	3,81	1,90	804 728
9 -d	O	IIB 40	LGŚW, ŚW 85 I 0,8	1,08	0,54	248 222
9 -f	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 135 II KO	3,32	1,33	608 554
10 -c	O	IIBU 95	LGŚW, ŚW 105 I KO	1,83	0,55	760 684
10 -g	O	IIBU 95	LGŚW, ŚW 130 I KO	2,41	0,48	722 646
11 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I KO	6,72	2,02	1011 916
11 -f	O	IIBU 95	LGŚW, ŚW 105 I KO	1,39	0,42	518 461
12 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 100 I KO	6,32	2,53	2606 2349
12 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 100 I KO	10,52	2,10	4194 3771
12 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,9	1,48	0,44	244 220
12 -i	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 I KO	0,76	0,23	256 230
13 -c	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 115 II KO	3,01	1,50	1400 1260
13 -f	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 105 II KO	2,20	0,88	760 688
13 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	1,89	0,57	234 214
14 -b	O	IVDU 95	LGŚW, ŚW 125 I KO	6,60	1,32	1681 1548
14 -f	O	IVDU 95	LGŚW, ŚW 125 I KO	6,60	1,32	1681 1548

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
15 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	5,08	1,52	910 824
16 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 105 I KO	6,48	2,59	1406 1277
16 -c	O	IVD 30	LGŚW, BK 115 I KO	1,52	0,46	228 203
16 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 I KO	4,96	1,49	840 750
17 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 I KO	10,87		2064 1875
18 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 140 I KO	6,27		930 830
18 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,5	2,09	0,63	254 228
18 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 I KO	4,55	1,36	942 835
19 -a	O	IIBU 95	LGŚW, ŚW 110 I KO	2,19	0,88	656 594
20 -c	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 125 I KO	2,20	0,88	376 342
21 -a	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,35	0,40	499 446
21 -d	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 165 I KO	3,78	1,89	907 798
21 -f	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 135 I KO	3,34		650 585
21 -k	O	IIBU 95	LGŚW, ŚW 145 I KO	2,52	0,76	840 751
21 -l	O	IIB 30	LGŚW, MD 150 I KDO	1,47	0,74	202 165
21 -m	O	IIBU 95	LGŚW, ŚW 105 II KO	0,82	0,25	147 133
22 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 165 I KO	3,73	2,24	311 277
22 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KDO	5,84	2,92	845 760



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
22 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	3,98	1,19	628 564
22 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KDO	2,02	1,01	309 278
23 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 135 I KO	2,58	0,77	239 224
23 -g	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 120 I KO	0,80	0,16	184 162
24 -c	O	IVD 30	LGŚW, DG 95 I 0,7	3,27	0,98	572 523
25 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 100 I KO	4,72	1,42	1326 1202
25 -b	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 120 I KO	9,30	1,86	3690 3338
25 -g	O	IVDU 95	LGŚW, ŚW 120 I KO	0,66	0,13	261 237
25 -h	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 120 I KO	1,12	0,22	447 399
26 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 I KO	3,30	0,66	1220 1106
26 -f	O	IVDU 95	LGŚW, ŚW 140 I KO	4,46	0,89	1240 1135
26 -g	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 140 I KO	2,96	0,59	822 755
26 -i	O	IVDU 95	LGŚW, ŚW 140 I KO	0,64	0,13	175 161
27 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,77	1,91	815 738
27 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	3,55	1,06	704 634
27 -g	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 I KO	10,93	5,46	2862 2596
28 -c	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 110 I KO	2,47	0,49	653 581
28 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 I KO	6,77	2,71	848 773

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
29 -c	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 I KO	3,55	1,06	1202 1064
29 -g	O	IIB 40	LMGŚW, MD 140 I 0,6	1,45	0,72	218 186
30 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BK 150 II KO	12,98	1,30	1230 1102
30 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 I KO	9,21	2,76	1036 912
30 -f	O	IVD 30	LMGŚW, SO 140 I KO	2,40	0,48	318 274
31 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	12,71	3,81	1708 1535
31 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,8	2,98	0,89	419 369
31 -i	O	IVD 30	LGŚW, MD 150 I KO	7,79	3,12	1058 905
31 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KO	1,80	0,72	247 219
31 -k	O	IVDU 90	LMGŚW, SO 150 II KO	2,68	1,07	477 409
31 -l	O	IVD 30	LGŚW, SO 120 I KO	5,64	2,26	755 656
32 -c	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 115 I 0,4	2,15	1,08	267 234
32 -d	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 65 II 0,5	0,72	0,36	93 79
32 -i	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 I KO	4,12	0,41	530 467
33 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	2,64	0,79	423 383
33 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II KO	1,23	0,25	127 114
33 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,0	0,76	0,23	141 128
33 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 80 I 0,5	2,85	0,86	195 171

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
33 -g	O	IVD 30	LMGŚW, BK 125 II KO	2,94	0,88	302 278
34 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 I KO	9,85	2,96	2210 1994
34 -f	O	IIBU 95	LMGŚW, MD 165 I KO	1,54	0,62	414 351
35 -i	O	IVD 30	LGŚW, BK 115 II KO	11,44	1,14	1690 1546
36 -f	O	IVD 60	LGŚW, ŚW 100 I KO	2,36	0,71	594 537
37 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 I 0,9	3,12	0,94	654 600
37 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 105 II KO	13,93	2,79	1416 1284
37 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	4,35		847 737
37 -l	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	2,83	0,85	530 480
38 -h	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 95 I KO	6,03	1,21	864 784
39 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 95 I KO	4,37	2,18	900 810
39 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 I KO	5,92	1,78	868 752
39 -j	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 I KO	1,21	0,36	178 154
39A -b	GPZ	IVD 20	LMGŚW, ŚW 103 I KO	5,55		239 213
40 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	13,95	4,18	2246 2002
40 -f	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 120 I KO	2,58	0,77	522 474
40 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,2	1,76	0,53	397 357
40 -j	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 I 1,0	1,21	0,24	179 158

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
41 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	15,27	4,58	3122 2810
42 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,27	0,98	518 470
42 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 135 I KO	4,66	1,40	1010 910
42 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,9	9,83	1,97	1300 1150
43 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 140 I KO	10,20		1774 1606
43 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 I KO	1,01	0,20	180 160
43 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I KDO	3,84	1,15	603 543
43 -f	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 95 II KO	0,66	0,13	53 49
43 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 I KO	7,02	1,40	686 616
44 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 I KO	10,59	2,12	1938 1708
44 -b	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 95 II KO	3,66	1,10	798 714
44 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 1,2	2,26	0,68	534 470
44 -f	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 115 I KO	2,24	0,67	504 452
45 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	3,58	0,72	660 592
45 -g	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 145 I KO	10,28	3,08	2616 2336
45 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I KO	5,43	1,63	995 894
45 -l	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 130 II KO	5,82	1,16	634 550
45 -m	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 145 I KO	5,26	1,58	1336 1196

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
46 -a	S	V 30	LGŚW, ŚW 95 I KO	2,81		300 263
46 -b	S	V 20	LGŚW, BK 125 I KO	5,34		286 264
46 -c	S	V 20	LGŚW, ŚW 120 I KO	2,60		176 159
46 -d	S	V 40	LGŚW, ŚW 50 I 1,6	1,73		402 352
46 -f	S	V 10	LGŚW, ŚW 100 II KO	2,47	0,74	38 34
46 -g	S	V 25	LGŚW, ŚW 140 I KO	4,00		339 311
46 -h	S	V 35	LGŚW, ŚW 125 I KO	4,07		661 588
46 -i	S	V 40	LGŚW, BK 85 I 1,0	2,05		360 318
47 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,0	10,88	3,26	2187 1950
47 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I KDO	1,06	0,32	182 164
47 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 I 1,2	1,86	0,37	560 504
48 -a	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 130 I KO	2,51		463 414
48 -c	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 130 I KO	10,90	3,27	2006 1818
48 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	7,91	2,37	1200 1078
48 -i	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,42		294 254
48 -j	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 I KO	3,55	1,06	765 685
49 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 I KO	4,42		1190 1065
50 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 I KO	1,53	0,46	207 186

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
50 -d	O	IVD 50	LMGŚW, BK 155 II KO	5,23		725 676
50 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,0	3,28	0,98	674 608
50 -j	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 125 I KO	4,34		1092 985
51 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 I 1,0	4,46	1,34	912 828
51 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 I 0,8	5,21	1,04	916 821
51 -l	O	IIB 50	LGŚW, MD 115 II 1,1	0,69	0,14	183 155
52 -b	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 120 II 0,8	2,29	0,69	555 509
52 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,8	1,33		223 199
52 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I KO	1,10		172 154
52 -i	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 80 I 0,6	0,78	0,16	170 150
52 -k	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 I KO	11,70	4,68	1643 1490
53 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	15,23	7,62	1264 1136
54 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 II KO	3,70	1,11	510 463
54 -f	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 145 I KO	2,64		482 442
54 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II 1,3	6,40	1,92	1344 1232
55 -a	O	IVD 30	LGŚW, BK 115 II 1,2	6,98	2,09	1340 1247
55 -d	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 110 II KO	5,02	1,51	513 466
56 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 130 III 1,3	2,38	0,71	414 388

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
56 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	10,50	3,15	1291 1152
58 -c	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 100 I KO	5,42		333 301
58A -h	O	IIB 50	LGŚW, SO 100 II 0,8	0,91	0,46	140 117
59 -m	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 60 I 0,5	2,72	1,36	124 108
60 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	4,16		438 390
60 -i	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 I KO	1,21	0,24	188 168
60 -j	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II KO	3,21		338 300
61 -g	O	IVDU 80	LMGŚW, JD 125 III KO	6,92	1,38	788 680
62 -f	O	IVDU 85	LMGŚW, ŚW 115 II KO	12,14	2,44	2197 1942
63 -n	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 90 I KO	1,16	0,81	165 148
63 -p	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 90 II 1,3	3,99	1,20	600 521
64 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	1,52	0,46	297 267
64 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	3,69	1,11	491 438
64A -g	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 120 II 1,0	0,80	0,40	220 198
65 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,6	1,37	0,68	158 139
65 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 105 II KO	0,97	0,29	135 117
65 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KO	5,95	1,19	894 781
66 -a	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,09	0,84	513 464

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
66 -l	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 101 II KDO	3,12	0,94	271 238
66 -m	O	IVD 30	LMGŚW, SO 120 I 0,7	1,22	0,37	147 128
67 -p	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KDO	5,05	1,52	421 374
67 -t	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,0	2,85	0,86	501 440
67 -w	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II 1,6	1,45	0,44	360 310
67 -y	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 I KO	2,95	0,59	522 472
68 -b	O	IVDU 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,78	2,27	275 246
68 -h	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 130 I KDO	2,44	1,12	157 142
68 -l	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 III KO	2,19	0,44	318 285
69 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I KDO	15,71	4,71	2301 2046
69 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KDO	2,21	0,88	522 470
69 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 I 1,1	0,68	0,20	292 266
69 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,2	2,31	0,69	466 409
70 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 100 II 0,6	2,14	0,64	176 159
70 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I 0,9	1,36	0,41	264 234
70 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 I KO	7,52	3,01	1478 1338
70 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 I 0,8	3,86	1,16	516 447
70 -m	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KDO	3,73	1,12	500 456



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
71 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	1,54	0,46	191 163
71 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II 1,1	6,96	2,09	1176 1006
71 -g	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,22	0,49	81 73
71 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,53	0,46	200 176
71 -k	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 III KO	1,92		374 338
71 -l	O	IIB 20	LMGŚW, BRZ 60 I 0,4	1,02		27 23
72 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KDO	2,59	0,63	320 287
72 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	2,67	1,07	535 478
72 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	0,56	0,17	80 70
72 -k	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,7	0,66	0,33	90 79
73 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 135 II 1,0	4,49	1,35	845 727
73 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 I 0,7	1,47	0,59	255 230
73 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,8	2,56	1,02	381 344
73 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,4	1,11	0,33	244 215
73 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	1,29	0,39	138 123
73A -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,32	1,66	360 311
74 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 I KO	9,24	3,70	1488 1350
74 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,9	2,17	0,65	462 414

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
74 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KDO	1,03	0,31	147 134
74 -r	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	0,77	0,23	48 42
74A -j	O	IVD 20	LGŚW, BRZ 60 I 0,7	5,17	1,55	270 221
74A -l	O	IIBU 90	LGŚW, BRZ 65 II KO	1,20	0,60	94 81
75 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,7	3,54	1,06	524 466
75 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	6,01	1,80	1116 1000
75 -g	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 80 I KO	1,58	0,79	412 364
76 -b	O	IVD 30	LMGŚW, JD 150 II KO	1,66		202 173
76 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 II KO	5,62	1,68	396 352
76 -h	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 150 II KO	1,96	1,37	440 380
76 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,0	2,47	0,74	399 349
76 -k	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 60 I KO	2,56	1,79	454 396
76 -p	GPZ	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 II 0,6	1,29	0,77	80 71
76 -r	GPZ	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	2,04	1,02	161 145
77 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,71	1,11	388 346
77 -o	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	0,63	0,19	67 58
78 -a	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 100 III KO	2,08		120 108
78 -c	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 100 II KO	6,66	2,66	856 768

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
78 -g	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 II KO	1,55	0,62	200 180
78 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,70	0,51	210 188
78 -n	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,88	0,56	230 208
79 -a	O	IIB 40	LGŚW, ŚW 100 II 0,8	2,23	0,89	426 374
79 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	5,12	1,54	690 606
79 -g	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 100 I KO	9,09	1,82	1374 1192
80 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	8,34	0,83	786 704
81 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	8,36	0,84	701 607
81 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	7,13	1,43	873 783
81 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 I 0,6	2,55	0,76	196 166
81 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II 0,7	4,44	1,33	618 542
82 -b	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 120 III KO	4,16		256 230
82 -c	O	IVDU 50	LMGŚW, BK 130 III KO	1,08	0,32	95 90
82 -d	O	IVD 10	LMGŚW, ŚW 65 I 0,5	1,56	0,78	48 42
82 -g	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 130 II KO	4,82		294 280
83 -a	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 100 I KO	1,20	0,48	414 374
83 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 115 III KO	1,67	0,33	256 224
83 -i	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 130 III KO	2,79		212 181

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
84 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	18,02	5,41	2103 1881
85 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,65	0,33	302 261
85 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KDO	10,31	3,09	1459 1297
85 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 I 1,0	2,86	0,86	674 601
85 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II 1,0	3,83		842 733
86 -k	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,66	0,15	396 348
87 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	2,22		296 266
87 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,6	2,45	0,74	326 292
87 -k	O	IVDU 50	LMGŚW, MD 125 II KO	1,79		104 87
87 -l	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 I KO	1,37		258 232
88 -a	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 105 III KO	3,56		272 235
88 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,0	3,48	1,04	698 630
89 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 II KO	6,48		1188 1072
89 -c	O	IVD 50	LMGŚW, JW 60 I 0,5	1,15	0,23	95 75
89 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I 0,9	6,08	1,82	1194 1075
89A -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 II 1,0	3,64	1,09	760 687
90 -c	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 130 II KO	2,61		280 252
90 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 75 I KO	4,24		584 508

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
90A -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,21		245 222
90A -g	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 140 II KO	6,24		1438 1300
91 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	5,03	1,51	681 612
91 -d	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,9	0,60	0,30	111 99
91 -k	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	10,42	2,08	1417 1269
92 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	6,80	2,04	382 348
93 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,19	0,64	553 500
94 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 87 I 0,8	4,55	1,36	724 644
94 -g	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 80 I 0,7	2,42	0,73	246 222
94 -j	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,64		503 455
95 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,9	1,37	0,41	219 197
95 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,9	2,97	0,89	464 416
95 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,78		332 302
95 -l	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 95 II 1,0	2,05	1,02	622 558
96 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,30	0,26	169 152
96 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 I 0,7	6,81	2,04	1194 1068
96 -k	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,30	0,52	132 116
97 -j	O	IIBU 70	LGŚW, JS 80 II KO	0,68		50 39

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
97 -s	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	1,92	0,38	225 207
98 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,15	0,63	446 402
99 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II 0,9	4,99	1,50	894 788
99 -d	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 115 II KDO	18,06	3,61	1207 1081
100 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	6,36	1,91	932 816
100 -c	O	IVD 50	LMGŚW, BK 130 II KO	4,04		648 575
100 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,1	1,71	0,51	369 332
101 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	12,39	2,48	1338 1204
101 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,74		352 315
102 -g	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 II KO	5,57	1,67	346 312
102 -h	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 120 III 0,7	2,78	0,83	214 194
103 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 90 II KO	5,80	1,74	612 549
103 -b	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 100 III 0,8	1,18	0,59	152 136
103 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	7,01		598 529
103 -i	O	IVDU 90	LMGŚW, BRZ 115 II KO	2,08	0,62	234 217
103A -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 III 0,7	2,03	0,61	229 204
103A -h	O	IVD 30	LGŚW, BRZ 55 II KO	10,78	2,16	834 694
103A -i	O	IVD 30	LGŚW, BRZ 55 II KO	2,70		138 114

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
104 -c	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 120 II 1,0	0,81	0,40	287 258
104 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 135 II KO	8,08		1098 975
104 -i	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	0,46	0,23	85 76
105 -a	O	IVD 50	LMGŚW, OL 60 III KO	0,71		47 37
105 -b	O	IVD 50	LMGŚW, OL 60 III KO	7,39		765 619
105 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,0	12,58	3,77	2422 2172
105 -i	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 80 II KO	1,98		280 250
105 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	5,44		688 624
106 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III 0,9	1,36	0,41	202 182
106 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 0,9	4,87	1,46	674 609
106 -k	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,67	0,53	304 260
106 -l	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 0,8	1,29	0,39	159 144
107 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 121 III KO	20,94	2,09	2612 2360
107 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,61	0,78	388 346
108 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 125 II KO	10,02	4,01	2116 1920
108 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,1	2,10	0,63	436 392
108 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	2,16	0,65	369 332
108 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 1,1	7,62	2,29	1358 1226

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
110 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 125 III KO	12,21	2,44	1016 920
110 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,0	2,07	0,62	384 345
110 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	3,28	0,98	483 430
110 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II 0,9	5,05	2,53	944 856
111 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III 1,2	19,15	5,74	3544 3202
112 -c	O	IVDU 50	LGŚW, JS 60 I KO	3,57	0,71	350 287
112 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,49	0,30	259 235
112 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II 0,9	16,46	4,94	3076 2786
112A -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	7,66	1,53	1408 1246
113 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II 1,1	12,13	3,64	2595 2342
113A -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 115 II 0,7	6,83	2,05	674 604
113A -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	5,81	1,16	952 848
113A -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 145 III 0,9	2,68	0,80	400 356
114 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	1,73		166 150
114 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	2,45	0,49	279 252
114 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,1	2,84	0,85	585 528
114 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 135 III 0,8	2,42	0,73	309 280
115 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III 1,1	3,99	1,20	716 640



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
116 -b	GPZ	IVD 30	LMGŚW, ŚW 123 II KO	1,31		128 116
116 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III 1,0	2,75	0,82	383 343
116 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III 1,2	1,92	0,58	364 327
117 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	7,35	2,20	1414 1270
117 -i	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 1,0	2,19	0,66	410 366
118 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 55 II KO	8,45	1,69	693 612
118 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,71		732 657
118 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 145 III KO	10,31	2,06	1392 1227
118 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III KO	5,84		708 633
119 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 II 1,1	8,22	2,47	1758 1574
119 -d	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 130 III KO	2,29		450 404
119 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,8	4,04	1,21	520 464
120 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 III KO	1,38	0,41	288 256
120 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	5,54	0,50	1250 1118
120 -k	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 1,1	4,08	1,22	711 632
120 -m	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II 0,8	6,29	1,89	996 888
121 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,9	8,64	2,59	1492 1344
121 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 II 0,9	21,44	6,43	4096 3686

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
122 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 III 1,1	9,36	2,81	1707 1532
122 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 III 1,1	3,05	0,92	548 494
123 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	11,75	1,18	1543 1375
123 -c	O	IIBU 80	LGŚW, ŚW 110 I KO	3,96	0,79	708 644
123A -a	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 100 II KO	8,64	1,73	437 391
124 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	13,67	4,10	1860 1673
124 -g	O	IVD 30	LMGŚW, BK 130 II KO	5,93	1,78	518 484
125 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,7	1,36	0,41	194 174
125 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 135 II KO	16,88	5,06	2463 2250
125 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III 0,6	2,52	0,76	242 216
125 -h	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 90 I KDO	1,91	0,57	199 179
126 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 I KO	11,46	3,44	1874 1688
127 -a	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 115 II KO	1,64	0,66	256 228
127 -g	O	IIB 20	BMGŚW, ŚW 110 II KDO	2,94	1,18	223 202
128 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 II KO	8,14	1,63	900 797
128 -g	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 130 I KO	8,87	2,66	1660 1516
128 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I 0,9	5,01	1,50	1046 944
128A -k	O	IIB 20	LGŚW, ŚW 100 I 0,6	1,57	0,78	156 141

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
129 -a	O	IIBU 80	LGŚW, ŚW 145 II KO	2,73	0,82	276 248
129 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 170 III KO	3,37	1,01	344 308
130 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,6	2,15	0,64	264 237
130 -c	O	IIB 20	LMGŚW, ŚW 100 I KDO	1,09	0,54	95 86
130 -f	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 145 I KO	3,44	1,03	600 536
130 -j	O	IIB 20	LMGŚW, ŚW 95 I KDO	2,40	1,20	215 195
132 -c	O	IVDU 50	BGŚW, ŚW 95 V KO	1,47	0,44	55 50
133 -b	O	IVD 50	BGŚW, ŚW 100 V KO	3,69		238 212
134 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 1,0	14,35	2,87	2187 1959
135 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 95 IV KO	1,95		208 185
137 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 120 IV KO	6,63		562 502
137 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 145 II KO	8,77		2363 2174
138 -a	O	IVDU 80	BGŚW, ŚW 104 V KO	1,91	0,19	176 156
139 -b	O	IVD 40	BGŚW, ŚW 120 V KO	5,91	1,18	456 408
140 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 130 IV KO	6,00		590 525
140 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 II 0,9	1,28	0,26	174 155
140 -d	O	IVDU 50	BMGŚW, BK 180 IV KO	1,07		52 50
140 -f	O	IIB 40	BMGŚW, ŚW 90 III 0,8	0,99	0,50	136 124

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
141 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 IV 0,9	5,49	1,65	586 520
142 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 IV 0,9	1,99	0,40	215 190
142 -b	O	IVD 60	BMGŚW, BK 170 III KO	4,85		852 786
143 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III KO	4,88	0,98	435 390
143 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	4,16	0,42	662 598
143 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	4,91	0,49	780 706
144 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	6,81	0,68	1088 980
145 -f	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 145 III KO	6,64		970 878
145 -g	O	IVDU 60	LGŚW, BRZ 65 II KO	2,77		231 192
145 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III 1,1	2,31	0,69	374 333
146 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	13,26	1,33	1806 1611
146 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	4,44		520 470
146 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 52 I KO	2,21	0,44	305 270
147 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	18,44	3,69	2451 2194
148 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	5,83	1,17	794 714
148 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	7,49	1,50	993 892
148 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 50 I KO	1,71		125 110
148 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 130 II KO	3,06		302 272

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
148 -k	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 130 III KO	1,01		92 80
149 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 II KO	14,93		1586 1431
150 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,6	1,74	0,35	207 186
150 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	4,99		1000 924
150 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	7,32		1212 1100
150 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,55	0,51	368 330
150 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 90 II 0,6	1,15	0,34	220 198
151 -a	O	IVD 50	LMGŚW, BK 130 II KO	4,25		830 767
151 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	1,65		338 306
151 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	2,50	0,50	342 306
151 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 140 II KO	2,83		284 252
152 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,9	1,67	0,50	288 253
152 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 135 II KO	8,22	1,64	1154 1040
153 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 IV KO	14,44		1637 1470
153 -c	O	IVD 50	BMGŚW, BK 125 III KO	2,10		132 125
154 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 155 III KO	4,88		642 587
155 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 III KO	24,02		4862 4392
156 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II KO	7,50	1,50	1052 954

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
156 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	6,04	1,81	1346 1206
157 -a	O	IVD 50	LMGŚW, BK 130 III KO	2,90		490 452
157 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,04	0,81	994 900
158 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 III KO	5,94		836 757
159 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	7,16		1043 944
160 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,17		392 353
160 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 88 II 0,7	7,58	2,27	1010 904
161 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 III KO	2,06		387 351
162 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,2	3,22	0,97	728 650
162 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 127 III KO	1,42		294 265
162 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 97 II 1,0	11,71	3,51	2079 1869
162 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 135 III KO	3,21	0,64	680 612
162 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	8,62		1542 1383
163 -a	O	IVD 10	BMGŚW, ŚW 85 III 0,7	9,04	2,71	296 264
164 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 170 II KO	1,89		300 275
165 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 1,0	4,53	0,91	658 591
166 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	8,95		1098 982
167 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	13,71		2080 1858

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
167 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 75 II KO	1,42		230 205
167 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 70 II KO	1,96	0,39	320 284
168 -b	O	IVD 20	BGŚW, ŚW 85 III 0,7	3,99	1,20	262 234
169 -d	O	IIB 50	BGŚW, ŚW 90 IV 0,8	0,57	0,28	78 70
170 -c	O	IVDU 80	BGŚW, ŚW 100 IV KO	4,86		436 388
171 -b	O	IVD 50	BGŚW, ŚW 130 V KO	12,34		832 745
172 -b	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 105 V KO	13,46	4,04	549 489
173 -a	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 95 IV KO	16,14		1085 962
173 -b	O	IVDU 60	BMGŚW, ŚW 185 IV KO	4,17	0,83	450 411
174 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III KO	7,84	1,57	828 738
174 -b	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 125 IV KO	6,74	0,67	636 568
174 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 IV KO	1,89	0,38	192 174
174 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 130 III KO	3,52	0,70	438 397
175 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 135 III KO	1,32	0,26	246 224
175 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 135 III KO	2,17	0,43	305 276
175 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,1	7,10	2,13	1318 1187
176 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 135 V KO	7,97		650 582
176 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,7	2,80	0,84	296 264

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
177 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 130 IV KO	13,56	2,71	810 725
178 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,84	0,85	398 357
178 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,70	0,54	494 446
178 -f	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 195 IV KO	5,97	1,19	608 556
179 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III KO	3,39	1,02	387 346
180 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	8,20	2,46	1194 1074
181 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	2,64		475 425
181 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,7	2,99	0,60	354 315
182 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	5,09	1,53	699 626
182 -g	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 139 II KO	1,22	0,12	256 232
183 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 1,3	6,96	2,09	1324 1179
184 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 III KO	5,46	1,09	552 496
184 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III KO	3,33	1,00	351 315
185 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 IV 1,1	3,66	0,73	465 416
186 -b	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 100 III 0,9	0,85	0,42	198 174
186 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II KO	4,71	0,94	734 657
186 -h	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 II KO	5,96		928 840
187 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,30		546 494



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
188 -c	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 125 III KO	0,96	0,38	41 37
189 -f	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 120 III KO	8,90	4,45	1492 1344
190 -a 1	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 140 III 0,5	2,25	2,25	625 565
190 -a 2	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 140 III 0,5	2,32	2,32	645 585
190 -a 3	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 140 III 0,5	1,64	1,64	455 410
191 -a	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 65 II 0,7	0,89	0,89	300 265
191 -b 1	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 140 II 0,8	0,63	0,63	295 270
191 -b 2	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 140 II 0,8	1,79	1,79	840 760
191 -b 3	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 140 II 0,8	1,74	1,74	820 745
191 -c 1	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 110 IV 0,9	0,01	0,01	5 5
191 -c 2	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 110 IV 0,9	0,46	0,46	160 145
191 -c 3	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 110 IV 0,9	0,44	0,44	150 135
192 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,7	1,79	0,54	208 188
192 -b	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 135 III KO	3,69	1,48	742 672
192 -f	O	IIBU 60	BMGŚW, ŚW 175 II KO	1,97	0,79	207 192
192 -g	O	IIB 50	BGŚW, ŚW 115 IV 0,8	0,76	0,38	128 115
192 -h	O	IIB 50	BGŚW, ŚW 100 III 1,1	0,95	0,48	260 233
193 -c	O	IIBU 70	BMGŚW, ŚW 170 II KO	0,92	0,37	146 132

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
193 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III 0,8	1,80	0,36	239 215
193 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 1,1	2,43	0,73	414 370
194 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 III KO	4,58	0,92	802 706
194 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 III KO	4,31	0,86	538 486
194 -d	O	IIB 40	BMGŚW, ŚW 90 II 0,6	1,28	0,51	182 164
194 -g	O	IIBU 80	BMGŚW, ŚW 90 II KO	0,84	0,34	204 184
194 -i	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 1,1	2,42	0,73	387 348
195 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 III KO	1,39	0,42	140 128
195 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,9	5,10	1,02	666 596
196 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KO	17,09	3,42	2246 2006
196 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 75 II KO	3,10	0,62	354 314
196 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 60 II KO	2,51	0,75	176 155
196 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	2,82	0,56	378 342
197 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,63	0,79	381 344
197 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,26	0,45	317 286
198 -b	O	IIB 50	LMGŚW, BK 125 II 0,9	1,04	0,52	250 235
198 -c	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 105 II 1,1	2,12	1,06	742 668
198 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 II 0,8	1,96	0,39	277 250

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
198 -k	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II 1,1	2,74	0,55	596 534
198 -m	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 80 II KO	1,27	0,67	276 240
198 -n	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 43 I KO	2,40	0,48	135 119
198 -o	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	2,54	0,76	236 215
199 -k	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 145 I KO	11,23		1596 1432
200 -g	O	IIB 40	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	1,41	0,70	316 282
200 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	2,46	0,49	288 257
201 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 140 II KO	6,44	2,58	976 888
201 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	7,25	2,18	976 864
202 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,99	0,90	450 405
202 -f	O	IIB 50	LMGŚW, BK 140 IV KO	2,59	0,52	346 308
202 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	6,47	1,94	1127 1011
202 -j	O	IIBU 60	LMGŚW, ŚW 155 III KO	2,50	1,00	354 324
203 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	11,76	2,35	1772 1592
203 -f	O	IIBU 80	LMGŚW, BK 140 III KO	4,07	2,04	736 676
204 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III 1,1	6,49	1,30	1060 950
205 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 1,0	6,21	1,86	880 786
205 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 IV 0,8	0,78	0,23	74 66

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
206 -a	O	IIB 40	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	1,28	0,64	228 204
206 -d	O	IIBU 80	BMGŚW, ŚW 120 IV KO	2,91	0,87	452 408
206 -f	O	IVD 40	BGŚW, ŚW 140 IV KO	1,99	0,40	186 168
206 -h	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 140 III KO	2,35		238 218
207 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 80 III KO	2,67		228 204
207 -c	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 155 IV KO	7,14	1,43	444 408
208 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 120 IV KO	5,72	1,14	690 614
209 -a	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 120 II KO	6,15	1,23	1292 1172
209 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,8	1,67	0,33	189 168
209 -f	O	IVD 40	BGŚW, ŚW 90 III KO	3,21	0,64	426 378
210 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 III KO	1,39	0,28	200 180
210 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 1,0	1,98	0,59	298 266
210 -f	O	IVDU 70	BMGŚW, ŚW 150 III KO	8,33	1,67	1334 1207
211 -c	O	IVD 50	BGŚW, ŚW 140 III KO	6,86		1438 1298
212 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,9	5,13	1,54	720 642
212 -b	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 125 II KO	2,51	0,50	392 352
212 -d	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,89	0,57	350 312
212 -f	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 130 III KO	1,54	0,46	252 228

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
213 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 1,0	2,17	0,65	320 282
213 -b	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 125 III KO	5,53	1,66	452 404
213 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	5,89	1,77	956 852
213 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	2,83	0,57	356 321
213 -h	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 125 III KO	4,82	1,45	580 524
214 -a	O	IIB 50	LMGW, ŚW 90 II 0,8	0,76	0,15	182 165
214 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 135 II KO	4,43		586 530
215 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	5,70	1,71	942 846
215 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,37	0,47	342 306
215 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	1,32	0,40	214 190
216 -a	O	IVD 40	LMGW, ŚW 85 II 0,9	2,33	0,70	460 414
216 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,9	1,23	0,37	200 178
216 -f	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 90 II 0,6	3,83		702 628
218 -f	O	IIBU 80	BMGŚW, ŚW 110 II KO	1,30	0,26	316 288
219 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,8	1,22	0,37	138 123
222 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 135 II KO	2,82	0,85	438 396
222 -f	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 125 III KO	1,72	0,34	280 256
222 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	2,25	0,45	404 364

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
223 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	11,25	2,25	1070 950
223 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 II KO	1,39	0,28	252 222
224 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 124 II KO	3,11	0,31	484 440
224 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,02	1,21	612 550
224 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	1,73	0,35	306 273
225 -a	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 95 II KO	2,93	0,59	179 161
225 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,76	0,75	429 384
226 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 II KO	11,82	2,36	2762 2478
226 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	3,83	1,15	784 714
226 -f	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,36		305 272
227 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	10,23		1312 1182
227 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 II KO	8,15		1268 1146
228 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 65 I KO	4,77	1,43	418 376
228 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 105 I KO	7,72	1,54	869 798
229 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	7,54		1292 1166
230 -g	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 120 II KO	0,78	0,23	131 121
230 -j	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 II KO	4,04		690 634
230 -k	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	0,78	0,16	184 166

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
231 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,58		380 348
231 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 II KO	2,25	0,68	390 348
231 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	8,67	2,60	1193 1073
233 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 105 II KO	1,80	0,54	318 288
234 -a	O	IVD 20	LŁG, ŚW 120 II KO	2,33	0,47	186 169
234 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KO	3,97	1,19	580 520
234 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	3,73		392 352
234 -h	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 120 III 0,7	0,49	0,24	49 45
235 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	6,20	1,86	934 841
237 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 140 II KO	3,41	0,34	774 711
238 -f	O	IIB 40	BMGŚW, ŚW 115 III 0,7	1,27	0,38	208 186
238 -i	O	IIBU 90	BMGŚW, ŚW 125 II KO	3,77	0,75	644 590
239 -c	O	IVD 60	BMGŚW, ŚW 110 III KO	12,61		2361 2121
239 -d	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 125 II KO	6,55	1,31	1326 1198
240 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 120 III KO	24,95		2724 2430
241 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 120 III KO	18,58		1880 1680
242 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 80 II KO	2,10		336 300
242 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	1,52	0,46	246 220

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
242 -d	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 140 III KO	2,33	0,47	336 300
243 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 80 II KO	2,37		405 360
243 -d	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 III KO	1,93	0,58	232 210
243 -h	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 110 III KDO	0,77	0,38	82 75
244 -c	O	IIB 40	BMGŚW, ŚW 110 II 0,7	1,76	0,53	280 254
245 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III KO	1,04	0,31	107 95
245 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	9,68	2,90	1734 1558
245 -i	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II 0,8	2,60	0,78	402 364
246 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I KO	14,08	4,22	1849 1664
247 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	4,28	1,28	784 706
247 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II KO	3,59	1,08	481 432
247 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,9	3,40	1,02	532 471
249 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,26	0,98	596 538
249 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	3,63	1,09	558 500
249 -l	O	IIBU 80	LGW, ŚW 75 II KO	1,09	0,33	164 152
250 -d	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 130 III KO	1,61	0,71	225 202
251 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,8	4,90	1,47	538 480
251 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 1,0	3,98	1,19	600 531



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
252 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 0,9	10,45	3,14	1448 1297
253 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 III KO	3,27	0,98	560 498
253 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 III KO	5,62	1,12	874 776
254 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	3,16	0,95	492 440
254 -f	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 145 II KO	0,48	0,19	148 136
255 -a	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 125 I KO	3,09	0,93	772 696
255 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II KO	9,81	1,96	1432 1282
255 -f	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 110 II KO	3,46	1,38	728 656
256 -b	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 115 II KO	6,54	1,96	1324 1192
256 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II 0,8	4,72	0,94	778 696
257 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 II 0,8	5,38	1,61	896 804
257 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I KO	0,62	0,19	81 74
257 -f	O	IVD 30	LMGŚW, MD 90 I 0,6	1,47	0,44	162 138
257 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KDO	5,32	2,13	621 558
257 -i	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 III KO	2,24	0,90	130 118
258 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 85 I 0,6	6,66	2,00	606 546
258 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II KDO	1,17	0,35	153 138
258 -g	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 140 II KO	7,12	1,42	900 815

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
258 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,7	2,14	0,64	339 303
259 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 130 III KO	7,68	2,30	694 626
259 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 140 III KO	3,30	0,99	338 305
259 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	2,39	0,72	333 298
260 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III KO	2,62	0,52	321 290
260 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 1,0	6,28	1,88	1176 1052
261 -b	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 115 IV KO	2,48	0,25	308 280
261 -f	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 100 IV 0,9	5,20	1,56	507 453
261 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II KO	3,17	0,95	482 434
262 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 120 III KO	1,70	0,51	220 197
263 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	8,49	1,70	843 762
263 -j	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 130 I 0,6	2,62	0,52	380 344
263 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	8,94	2,68	1343 1196
264 -d	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 97 I KO	5,07	0,51	1068 968
264 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,8	3,66	1,10	696 622
265 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 1,0	0,59	0,18	129 117
265 -c	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 75 I 0,6	4,90	1,47	421 377
265 -g	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 I 1,1	1,93	0,58	325 292

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
265 -h	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 160 II KO	2,68	0,27	356 328
266 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	1,14	0,34	206 184
266 -d	O	IIB 50	LMGŚW, BK 155 II KO	3,04	0,91	407 385
266 -f	O	IIBU 80	LGŚW, ŚW 130 I KO	1,71	0,51	324 296
266 -i	O	IVDU 80	LMGŚW, BK 150 III KO	3,34	1,34	400 364
267 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KDO	3,69	1,11	484 436
267 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,99	0,30	418 378
267 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,44	1,33	674 609
269 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 1,0	1,34	0,40	294 266
270 -a	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 80 I 0,5	1,02	0,31	64 56
270 -c	O	IIBU 70	LGŚW, JW 135 III KO	3,11	0,62	350 311
271 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	8,29	1,66	642 581
271 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III KO	7,45	2,24	566 510
272 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II KO	1,37	0,41	190 170
272 -f	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 95 III KO	3,44	0,69	516 465
273 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 III KO	20,53	2,05	2591 2332
274 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III KO	9,05		834 750
274 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 III KO	7,61	2,28	1033 934

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
275 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 100 III KO	4,81	1,44	608 550
276 -b	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 100 III KO	8,05	0,80	1256 1120
276 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 1,0	6,44	1,29	932 831
277 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 II 1,0	5,93	2,37	1468 1312
277 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 III KO	7,92		834 746
278 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 III KO	10,45		1546 1388
279 -a	O	IIBU 80	BGŚW, ŚW 90 III KO	1,61	0,64	252 224
279 -f	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 115 IV KO	3,42	0,68	280 252
280 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 1,0	7,67	1,53	1180 1056
281 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 1,0	9,91	2,97	1406 1262
282 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 1,0	7,61	2,28	1080 964
282 -c	O	IVDU 70	BMGŚW, ŚW 175 II KO	3,98		678 612
282 -d	O	IVDU 90	BGŚW, ŚW 195 III KO	6,83		1206 1094
283 -b	O	IVD 50	BGŚW, ŚW 100 IV KO	8,36	2,51	772 693
284 -a	O	IVD 40	BGŚW, ŚW 85 III 1,0	8,90	2,67	1616 1434
297 -b	O	IVDU 90	BGŚW, ŚW 150 III KO	7,30		1313 1189
297 -c	O	IIB 50	BMGŚW, BK 150 III KO	2,35	0,24	218 205
297 -g	O	IIB 50	BMGŚW, BK 145 III KO	0,52	0,16	89 86

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
298 -b	O	IVDU 70	BGŚW, ŚW 140 IV KO	6,93		518 468
298 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 170 III KO	2,91	0,87	367 334
301 -i	O	IIB 50	BGŚW, ŚW 180 III KO	3,17	0,95	300 275
302 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	10,63	3,19	1662 1500
306 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	15,25	3,05	1870 1700
307 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 110 II KO	2,27	1,14	515 465
307 -c	O	IVD 20	LMGŚW, BK 165 II KO	1,57	0,16	114 101
307 -h	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 165 II KO	6,18	1,24	1188 1064
308 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 0,6	2,04	0,41	271 246
308 -i	GPZ	IVD 30	LGŚW, BK 100 II 0,8	4,13	1,24	491 462
309 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	2,80	0,56	518 465
309 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,02	0,61	262 232
309 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,20	1,26	610 551
309 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	0,89	0,27	115 104
310 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KDO	1,04	0,52	116 105
310 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 155 III KO	2,01	0,40	196 185
314 -j	O	IVD 30	LMGŚW, BK 160 II KO	2,78	0,56	316 300
315 -a	O	IVD 50	LMGŚW, BK 120 II KO	11,78	2,36	1892 1741

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
315 -b	O	IVD 50	LMGŚW, BK 170 II KO	2,17		242 226
316 -a	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 165 III KO	6,68	1,34	746 696
316 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 1,1	2,70	0,81	562 506
318 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III 0,9	10,18	3,05	1418 1266
318 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	2,97	0,59	452 406
319 -c 1	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	0,83	0,83	445 395
319 -c 2	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	0,95	0,95	505 455
319 -d 1	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 60 I 1,0	0,58	0,58	330 290
319 -d 2	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 60 I 1,0	0,69	0,69	390 350
319 -f 1	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 95 III 1,2	0,62	0,62	370 330
319 -f 2	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 95 III 1,2	0,76	0,76	450 400
320 -c 1	O	IB 100	LMGŚW, BK 95 II 1,3	1,13	1,13	720 650
320 -c 2	O	IB 100	LMGŚW, BK 95 II 1,3	1,11	1,11	705 640
320 -d 1	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 95 III 1,1	1,10	1,10	595 530
320 -d 2	O	IB 100	BMGŚW, ŚW 95 III 1,1	1,12	1,12	605 540
321 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 I 1,0	2,95	0,88	597 536
321 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 1,2	2,71	0,81	626 560
321 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,9	2,29	0,69	386 345

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
321 -k	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 1,1	0,93	0,28	188 168
321 -l	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 170 II KO	0,97		130 122
322 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,9	3,28	0,98	554 495
323 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 0,8	4,11	0,82	550 494
324 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III KO	5,73		918 826
324 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 114 III KO	5,29		618 555
325 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 140 III KO	7,38	1,48	675 608
325 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 130 III KO	2,46	0,49	412 372
327 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 130 IV KO	3,85		395 355
328 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 140 IV 1,0	5,28	1,58	651 586
328 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 130 IV KO	2,75		258 231
329 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 120 V KO	3,13		252 225
330 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 V KO	5,35	1,07	422 375
331 -b	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 130 V KO	3,40		282 254
332 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 IV KO	11,24		1184 1059
333 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 0,7	2,19	0,66	232 207
334 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 IV 1,1	4,76	1,43	579 512
334 -c	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 105 IV 0,8	3,90	1,17	386 344

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
334 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 165 III KO	3,67		555 504
335 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II KDO	1,88	0,56	248 222
335 -d	O	IVD 40	BGŚW, ŚW 105 III KO	5,97	1,79	722 650
335 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 1,1	1,26	0,38	262 237
336 -d	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 165 III KO	6,81	1,36	824 752
338 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 IV KO	10,97		1300 1165
338 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 IV 0,8	1,45	0,44	146 130
338 -f	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 120 IV KO	2,00	0,60	356 320
338 -k	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 105 IV KO	3,67	0,37	208 188
339 -a	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 80 IV KO	8,26	1,65	639 566
342 -a	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 105 V KO	1,49		82 74
343 -a	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 105 V 1,0	3,46	1,04	288 256
344 -a	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 100 V KO	2,24	0,45	168 150



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)							
			bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	So,Md		Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ			14,32	3,03	1099									
	IVD	X	X			1007		545			462				
	GPZ Razem	X	X	14,32	3,03	1099 1007		545			462				
	O IB	X	X	21,06	21,06	9410 8465						1290			
	O IIB	X	X	72,24	26,64	12363 11108	623	9243			1219		23		
	O IIBU	X	X	99,84	32,92	21832 19636	351	18178		350	676		81		
	O IVD	X	X	2587,19	536,25	366856 329088	2101	311469	696	75	12204		1887	656	
	O IVDU	X	X	622,62	134,80	115281 103873	496	100521	680	287	1480		409		
	O Razem	X	X	3402,95	751,67	525742 472170	3571	446586	1376	712	16869		2400	656	
	S V	X	X	25,07	0,74	2562 2289		1707			582				
	S Razem	X	X	25,07	0,74	2562 2289		1707			582				
	Razem	X	X	3442,34	755,44	529403 475466	3571	448838	1376	712	17913		2400	656	

02-08-065-0001 Biała Woda  
02-08-065-0016 Nowy Waliszów  
02-08-065 Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs  
02-08-072-0003 Droszków  
02-08-072-0018 Ołdrzychowice Kł.  
02-08-072-0023 Romanowo  
02-08-072 Kłodzko  
02-08-085-0002 Kąty Bystrzyckie  
02-08-085-0003 Konradów  
02-08-085-0006 Radochów  
02-08-085-0007 Skrzyńska  
02-08-085-0008 Stójków  
02-08-085-0009 Trzebieszowice  
02-08-085 Łądek-Zdrój Obszar wiejski  
02-08-134-0001 Stronie Śląskie  
02-08-134 Stronie Śląskie Miasto  
02-08-135-0002 Bolesławów  
02-08-135-0004 Janowa Góra  
02-08-135-0005 Kamienica  
02-08-135-0006 Kletno  
02-08-135-0009 Nowa Morawa  
02-08-135-0010 Rogózka  
02-08-135-0011 Sienna  
02-08-135-0012 Strachocin  
02-08-135-0014 Stara Morawa  
02-08-135-0015 Stronie Wieś  
02-08-135-0016 Stronie Lasy  
02-08-135 Stronie Śląskie Obszar wiejski  
02-08 Kłodzki  
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**  
**Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)**

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	72	72
	Obręb ewidencyjny	1	16		3	18
1		3	4	5	6	7
<b>1. Lasy - razem</b>		200,9804	118,5300	319,5104	211,4137	14,4036
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		197,4611	115,4527	312,9138	180,5679	14,3227
1) drzewostany		197,4611	115,4527	312,9138	180,5679	14,3227
2) plantacje drzew - razem						
<i>w tym:</i>						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,4219	0,9343	2,3562	25,6147	
1) w produkcji ubocznej - razem		1,4219		1,4219	4,1596	
<i>w tym:</i>						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie		1,4219		1,4219	4,1596	
2) do odnowienia - razem					21,4551	
<i>w tym:</i>						
- halizny						
- zręby					21,4551	
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,9343	0,9343		
<i>w tym:</i>						
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,9343	0,9343		
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**  
**Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)**

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	72	72	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	23		2	3	6	7
1		8	9	10	11	12	13
<b>1. Lasy - razem</b>		35,2242	261,0415	129,5200	327,8775	105,9600	612,4996
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		34,9967	229,8873	127,7745	321,2707	102,4585	589,8400
1) drzewostany		34,9967	229,8873	127,7745	321,2707	102,4585	589,8400
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			25,6147	0,8712	2,4189	0,8423	4,6136
1) w produkcji ubocznej - razem			4,1596		1,2332	0,8423	2,6072
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			4,1596		1,2332	0,8423	2,6072
2) do odnowienia - razem			21,4551	0,8712			2,0064
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			21,4551	0,8712			2,0064
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					1,1857		
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji					1,1857		
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**  
**Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)**

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	134	134	135
	Obręb ewidencyjny	8	9		1		2
1		14	15	16	17	18	19
<b>1. Lasy - razem</b>		18,7600	1029,9934	2224,6105	5,4633	5,4633	39,2246
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		18,6731	992,9184	2152,9352			39,1417
1) drzewostany		18,6731	987,4184	2147,4352			39,1417
2) plantacje drzew - razem			5,5000	5,5000			
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne			5,5000	5,5000			
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			13,8235	22,5695			
1) w produkcji ubocznej - razem			7,2563	11,9390			
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			7,2563	11,9390			
2) do odnowienia - razem			5,3277	8,2053			
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			5,3277	8,2053			
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,2395	2,4252			
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,2395	2,4252			
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**  
**Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)**

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	9	10	11
1		20	21	22	23	24	25
<b>1. Lasy - razem</b>		137,4600	282,1336	137,4800	284,7564	107,5300	162,1148
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		135,6239	274,2487	133,8698	278,1673	106,1097	159,2631
1) drzewostany		135,6239	274,2487	133,8698	278,1673	106,1097	159,2631
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,6983	0,3366			0,9941
1) w produkcji ubocznej - razem			0,8518	0,3366			
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,8518	0,3366			
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,8465				0,9941
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,8465				0,9941
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**  
Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	
	Obręb ewidencyjny	12	14	15	16		
1		26	27	28	29	30	31
<b>1. Lasy - razem</b>		291,9600	67,4486	406,1500	3325,7278	5241,9858	8052,6115
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		283,6006	65,2523	397,1224	3251,4957	5123,8952	7819,6315
1) drzewostany		283,6006	65,2523	397,1224	3251,4957	5123,8952	7814,1315
2) plantacje drzew - razem							5,5000
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							5,5000
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,7914		1,9895	1,4428	8,2527	58,7931
1) w produkcji ubocznej - razem		1,7914		1,9895		4,9693	22,4898
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		1,7914		1,9895		4,9693	22,4898
2) do odnowienia - razem							29,6604
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							29,6604
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					1,4428	3,2834	6,6429
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji					1,4428	3,2834	6,6429
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**  
**Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)**

Rodzaj użytku	Województwo	2	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		32	33
<b>1. Lasy - razem</b>		8052,6115	8052,6115
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		7819,6315	7819,6315
1) drzewostany		7814,1315	7814,1315
2) plantacje drzew - razem		5,5000	5,5000
<i>w tym:</i>			
- plantacje nasienne		5,5000	5,5000
- plantacje drzew szybko rosnących			
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		58,7931	58,7931
1) w produkcji ubocznej - razem		22,4898	22,4898
<i>w tym:</i>			
- plantacje choinek			
- plantacje krzewów			
- poletka łowieckie		22,4898	22,4898
2) do odnowienia - razem		29,6604	29,6604
<i>w tym:</i>			
- halizny			
- zręby		29,6604	29,6604
- płazowiny			
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		6,6429	6,6429
<i>w tym:</i>			
- przewidziane do naturalnej sukcesji		6,6429	6,6429
- objęte szczególnymi formami ochrony			
- przewidziane do małej retencji			
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	72	72
	Obręb ewidencyjny	1	16		3	18
	1	3	4	5	6	7
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,0974	2,1430	4,2404	5,2311	0,0809
<i>w tym:</i>						
1) budynki i budowle				0,6089		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,6089		0,6089		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5524	0,4424	0,9948	0,7781	
4) drogi leśne		0,9249	1,4145	2,3394	2,2329	0,0809
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0112		0,0112	2,2201	
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna			0,2861	0,2861		
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		200,9804	118,5300	319,5104	211,4137	14,4036
<b>3. Użytki rolne - razem</b>					5,4400	
3.1. Grunty orne - razem						
<i>w tym:</i>						
1) role						
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe					1,0800	
3.4. Pastwiska trwałe					4,3600	
3.5. Grunty rolne zabudowane						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						
<i>w tym:</i>						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>						

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	72	72	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	23		2	3	6	7
1		8	9	10	11	12	13
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2275	5,5395	0,8743	4,1879	2,6592	18,0460
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							0,4745
2) urządzenia melioracji wodnych						0,1618	0,6833
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0543	0,8324	0,3741	0,9486	0,9636	4,0254
4) drogi leśne		0,1732	2,4870	0,5002	3,1712	1,5338	10,3836
5) tereny pod liniami energetycznymi			2,2201		0,0681		1,8964
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							0,5270
8) parkingi leśne							0,0558
9) urządzenia turystyczne							
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>							
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		35,2242	261,0415	129,5200	327,8775	105,9600	612,4996
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			5,4400		4,7369		24,1301
3.1. Grunty orne - razem							9,9686
<i>w tym:</i>							
1) role							9,9686
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			1,0800		1,3700		2,6548
3.4. Pastwiska trwałe			4,3600		3,0969		11,5067
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,2700		
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>							0,0500
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							0,0500
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	134	134	135
	Obręb ewidencyjny	8	9		1		2
1		14	15	16	17	18	19
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0869	23,2515	49,1058	5,4633	5,4633	0,0829
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,2100	0,6845			
2) urządzenia melioracji wodnych			1,1842	2,0293			
3) linie podziału przestrzennego lasu			6,0209	12,3326			
4) drogi leśne			12,7844	28,3732	0,1605	0,1605	0,0829
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0869	3,0520	5,1034	0,0603	0,0603	
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,5270	5,2425	5,2425	
8) parkingi leśne				0,0558			
9) urządzenia turystyczne							
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>							
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		18,7600	1029,9934	2224,6105	5,4633	5,4633	39,2246
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			75,4030	104,2700	0,2161	0,2161	0,5506
3.1. Grunty orne - razem			23,9031	33,8717			
<i>w tym:</i>							
1) role			23,9031	33,8717			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			5,1500	9,1748			
3.4. Pastwiska trwałe			42,7170	57,3206			0,5506
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,2300	0,2300			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			3,4029	3,6729	0,2161	0,2161	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				0,0500			
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,0500			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	9	10	11
1		20	21	22	23	24	25
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,8361	6,1866	3,2736	6,5891	1,4203	1,8576
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,3599	0,1606	0,1728		
2) urządzenia melioracji wodnych			0,5450	0,0334	0,2446		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,8966	1,7925	0,5720	1,7362	0,8074	0,9181
4) drogi leśne		0,4801	3,3604	2,0627	4,2614	0,6129	0,9206
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3073	0,0233	0,4449	0,0036		0,0189
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna		0,1521	0,1055		0,1705		
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>							
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		137,4600	282,1336	137,4800	284,7564	107,5300	162,1148
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		1,1100	9,6278	2,2900	25,7764		9,7713
3.1. Grunty orne - razem					1,7900		
<i>w tym:</i>							
1) role					1,7900		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe					0,4000		
3.4. Pastwiska trwałe		1,1100	9,6278	2,2900	23,5864		9,7713
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			0,1000	0,0900	0,3700		0,1740
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,1000	0,0900	0,3700		0,1185
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							0,0555
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	
	Obręb ewidencyjny	12	14	15	16		
1		26	27	28	29	30	31
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		6,5680	2,1963	7,0381	72,7893	109,8379	174,1869
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,2786			0,9719	1,6564
2) urządzenia melioracji wodnych					6,0741	6,8971	9,5353
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,1944	1,1603	2,4675	30,5794	42,1244	56,2842
4) drogi leśne		3,4216	0,7574	4,2304	33,9276	54,1180	87,4781
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,9570		0,1539	1,4267	3,3356	10,7306
6) szkółki leśne		0,9074				0,9074	0,9074
7) miejsca składowania drewna		0,0876		0,1863	0,6049	1,3069	7,3625
8) parkingi leśne							0,0558
9) urządzenia turystyczne					0,1766	0,1766	0,1766
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>							
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		291,9600	67,4486	406,1500	3325,7278	5241,9858	8052,6115
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			1,1200	8,7359	43,4440	102,4260	212,3521
3.1. Grunty orne - razem				1,7600		3,5500	37,4217
<i>w tym:</i>							
1) role				1,7600		3,5500	37,4217
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			1,1200			1,5200	11,7748
3.4. Pastwiska trwałe				6,9759	43,4440	97,3560	159,0366
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,2300
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							3,8890
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					0,3400	1,0740	1,1240
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,3400	1,0185	1,0685
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,0555	0,0555
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>							

Rodzaj użytku	Województwo	2	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		32	33
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		174,1869	174,1869
<i>w tym:</i>			
1) budynki i budowle		1,6564	1,6564
2) urządzenia melioracji wodnych		9,5353	9,5353
3) linie podziału przestrzennego lasu		56,2842	56,2842
4) drogi leśne		87,4781	87,4781
5) tereny pod liniami energetycznymi		10,7306	10,7306
6) szkółki leśne		0,9074	0,9074
7) miejsca składowania drewna		7,3625	7,3625
8) parkingi leśne		0,0558	0,0558
9) urządzenia turystyczne		0,1766	0,1766
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		8052,6115	8052,6115
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		212,3521	212,3521
3.1. Grunty orne - razem		37,4217	37,4217
<i>w tym:</i>			
1) role		37,4217	37,4217
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			
3) ugory, odłogi			
4) działki rodzinne na gruntach ornym			
3.2. Sady			
3.3. Łąki trwałe		11,7748	11,7748
3.4. Pastwiska trwałe		159,0366	159,0366
3.5. Grunty rolne zabudowane			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,2300	0,2300
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		3,8890	3,8890
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		1,1240	1,1240
<i>w tym:</i>			
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		1,0685	1,0685
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,0555	0,0555
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi			
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>			

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	72	72
	Obręb ewidencyjny	1	16		3	18
1		3	4	5	6	7
<b>6. Tereny różne - razem</b>						
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.</li> <li>2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego</li> <li>3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)</li> <li>4) różne inne</li> </ol>						
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0056		0,0056		
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Tereny mieszkaniowe</li> <li>7.2. Tereny przemysłowe</li> <li>7.3. Tereny zabudowane inne</li> <li>7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane</li> <li>7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem</li> </ol> <i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne</li> <li>2) tereny zabytkowe</li> <li>3) tereny sportowe</li> <li>4) ogrody zoologiczne i botaniczne</li> <li>5) tereny zieleni nieurządzonej</li> <li>6) rodzinne ogrody działkowe</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>7.6. Użytki kopalne</li> <li>7.7. Tereny komunikacyjne - razem</li> </ol> <i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) drogi</li> <li>2) tereny kolejowe</li> <li>3) grunty pod budowę dróg publicznych</li> <li>4) inne tereny komunikacyjne</li> </ol>		0,0056		0,0056		

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	72	72	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	23		2	3	6	7
1		8	9	10	11	12	13
<b>6. Tereny różne - razem</b>							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>					0,0900	0,2500	0,4671
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne						0,2500	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,1561
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0900		0,3110
w tym:							
1) drogi					0,0900		0,3110
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	134	134	135
	Obręb ewidencyjny	8	9		1		2
1		14	15	16	17	18	19
<b>6. Tereny różne - razem</b>							
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.</li> <li>2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego</li> <li>3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)</li> <li>4) różne inne</li> </ol>							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,0827	0,8898	2,6046	2,6046	0,2557
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Tereny mieszkaniowe</li> <li>7.2. Tereny przemysłowe</li> <li>7.3. Tereny zabudowane inne</li> <li>7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane</li> <li>7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem</li> </ol>					2,4793	2,4793	0,2557
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne</li> <li>2) tereny zabytkowe</li> <li>3) tereny sportowe</li> <li>4) ogrody zoologiczne i botaniczne</li> <li>5) tereny zieleni nieurządzonej</li> <li>6) rodzinne ogrody działkowe</li> </ol>				0,2500			
7.6. Użytki kopalne				0,1561			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,0827	0,4837	0,1253	0,1253	
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) drogi</li> <li>2) tereny kolejowe</li> <li>3) grunty pod budowę dróg publicznych</li> <li>4) inne tereny komunikacyjne</li> </ol>			0,0827	0,4837	0,1253	0,1253	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	9	10	11
1		20	21	22	23	24	25
<b>6. Tereny różne - razem</b>							
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.</li> <li>2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego</li> <li>3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)</li> <li>4) różne inne</li> </ol>							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0986	0,1500		0,3043		1,1081
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Tereny mieszkaniowe</li> <li>7.2. Tereny przemysłowe</li> <li>7.3. Tereny zabudowane inne</li> <li>7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane</li> <li>7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem</li> </ol>					0,1443		0,1500
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne</li> <li>2) tereny zabytkowe</li> <li>3) tereny sportowe</li> <li>4) ogrody zoologiczne i botaniczne</li> <li>5) tereny zieleni nieurządzonej</li> <li>6) rodzinne ogrody działkowe</li> </ol>		0,0986	0,1500		0,1400		0,5910
<ol style="list-style-type: none"> <li>7.6. Użytki kopalne</li> <li>7.7. Tereny komunikacyjne - razem</li> </ol>					0,0200		0,3671
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) drogi</li> <li>2) tereny kolejowe</li> <li>3) grunty pod budowę dróg publicznych</li> <li>4) inne tereny komunikacyjne</li> </ol>					0,0200		0,3671

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	
	Obręb ewidencyjny	12	14	15	16		
1		26	27	28	29	30	31
<b>6. Tereny różne - razem</b>							
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.</li> <li>2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego</li> <li>3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)</li> <li>4) różne inne</li> </ol>							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>					3,5485	5,4652	8,9652
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Tereny mieszkaniowe</li> <li>7.2. Tereny przemysłowe</li> <li>7.3. Tereny zabudowane inne</li> <li>7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane</li> <li>7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem</li> </ol>						0,4057	0,4057
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne</li> <li>2) tereny zabytkowe</li> <li>3) tereny sportowe</li> <li>4) ogrody zoologiczne i botaniczne</li> <li>5) tereny zieleni nieurządzonej</li> <li>6) rodzinne ogrody działkowe</li> </ol>					0,1904	0,3347	0,5847
7.6. Użytki kopalne						0,9796	1,1357
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					2,3486	2,3486	2,3486
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) drogi</li> <li>2) tereny kolejowe</li> <li>3) grunty pod budowę dróg publicznych</li> <li>4) inne tereny komunikacyjne</li> </ol>					0,2100	0,2100	0,2100
					2,1386	2,1386	2,1386
					1,0095	1,3966	2,0056
						0,3871	0,9961
					1,0095	1,0095	1,0095

Rodzaj użytku	Województwo	2	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		32	33
<b>6. Tereny różne - razem</b>			
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.</li> <li>2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego</li> <li>3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)</li> <li>4) różne inne</li> </ol>			
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		8,9652	8,9652
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Tereny mieszkaniowe</li> <li>7.2. Tereny przemysłowe</li> <li>7.3. Tereny zabudowane inne</li> <li>7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane</li> <li>7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem</li> </ol>		0,4057 2,4849 0,5847 1,1357 2,3486	0,4057 2,4849 0,5847 1,1357 2,3486
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne</li> <li>2) tereny zabytkowe</li> <li>3) tereny sportowe</li> <li>4) ogrody zoologiczne i botaniczne</li> <li>5) tereny zieleni nieurządzonej</li> <li>6) rodzinne ogrody działkowe</li> </ol>		0,2100 2,1386	0,2100 2,1386
7.6. Użytki kopalne			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		2,0056	2,0056
<i>w tym:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) drogi</li> <li>2) tereny kolejowe</li> <li>3) grunty pod budowę dróg publicznych</li> <li>4) inne tereny komunikacyjne</li> </ol>		0,9961 1,0095	0,9961 1,0095

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	72	72
	Obręb ewidencyjny	1	16		3	18
1		3	4	5	6	7
<b>8. Nieużytki - razem</b>						
w tym:						
1) bagna						
2) piaski						
3) twory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,0056		0,0056	5,4400	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		200,9860	118,5300	319,5160	216,8537	14,4036

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	8053,02 (ha)
nieleśna:	226,21 (ha)
Ogółem:	8279,23 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	
nieleśna:	0,52 (ha)
Ogółem:	0,52 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	72	72	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	23		2	3	6	7
1		8	9	10	11	12	13
<b>8. Nieużytki - razem</b>					0,0600	0,3500	
w tym:							
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne					0,0600	0,3500	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			5,4400		4,8869	0,6000	24,6472
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		35,2242	266,4815	129,5200	332,7644	106,5600	637,1468

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	8053,02 (ha)
nieleśna:	226,21 (ha)
Ogółem:	8279,23 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	
nieleśna:	0,52 (ha)
Ogółem:	0,52 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	134	134	135
	Obręb ewidencyjny	8	9		1		2
1		14	15	16	17	18	19
<b>8. Nieużytki - razem</b>				0,4100			
w tym:							
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne				0,4100			
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			75,4857	105,6198	2,8207	2,8207	0,8063
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		18,7600	1105,4791	2330,2303	8,2840	8,2840	40,0309

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	8053,02 (ha)
nieleśna:	226,21 (ha)
Ogółem:	8279,23 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	
nieleśna:	0,52 (ha)
Ogółem:	0,52 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	9	10	11
1		20	21	22	23	24	25
<b>8. Nieużytki - razem</b>							
w tym:							
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,2086	9,8778	2,3800	26,4507		11,0534
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		138,6686	292,0114	139,8600	311,2071	107,5300	173,1682

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	8053,02 (ha)
nieleśna:	226,21 (ha)
Ogółem:	8279,23 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	
nieleśna:	0,52 (ha)
Ogółem:	0,52 (ha)



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	
	Obręb ewidencyjny	12	14	15	16		
	1	26	27	28	29	30	31
<b>8. Nieużytki - razem</b>				0,7900	2,5301	3,3201	3,7301
w tym:							
1) bagna				0,7900		0,7900	0,7900
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne					2,5301	2,5301	2,9401
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			1,1200	9,5259	49,8626	112,2853	226,1714
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		291,9600	68,5686	415,6759	3375,5904	5354,2711	8278,7829

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	8053,02 (ha)
nieleśna:	226,21 (ha)
Ogółem:	8279,23 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	
nieleśna:	0,52 (ha)
Ogółem:	0,52 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		32	33
<b>8. Nieużytki - razem</b>		3,7301	3,7301
w tym:			
1) bagna		0,7900	0,7900
2) piaski			
3) twory fizjograficzne		2,9401	2,9401
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej			
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		226,1714	226,1714
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		8278,7829	8278,7829

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	8053,02 (ha)
nieleśna:	226,21 (ha)
Ogółem:	8279,23 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	
nieleśna:	0,52 (ha)
Ogółem:	0,52 (ha)

## Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Tabela nr II

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.K	SO.L	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	JW	JS	BRZ	OL	LP	Razem	
																14	15
Powierzchnia w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BWG	IA																
	I																
	II					10,31										10,31	7,31
	III					11,86										11,86	8,41
	IV					3,49										3,49	2,47
	V		11,21			104,18										115,39	81,81
Razem	ha		11,21			129,84										141,05	100
	%		7,95			92,05										100	100
BGŚW	IA																
	I					5,39										5,39	0,96
	II					169,03										169,03	30,15
	III					194,76										194,76	34,73
	IV					120,61										120,61	21,51
	V					70,91									70,91	12,65	
Razem	ha					560,7										560,7	100
	%					100										100	100
BGW	IA																
	I																
	II					0,87										0,87	8,81
	III																
	IV					9										9	91,19
	V																
Razem	ha					9,87										9,87	100
	%					100										100	100
BMGŚW	IA																
	I					208,36			6,04				0,73			215,13	14,38
	II				5,37	544,1			14,67				0,94			565,08	37,79
	III				4,73	505,13			27,06							536,92	35,89
	IV					142,98			17,14							160,12	10,7
	V					16,45			2,17						18,62	1,24	
Razem	ha				10,1	1417,02			67,08				1,67			1495,87	100
	%				0,68	94,73			4,48				0,11			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.K	SO.L	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	JW	JS	BRZ	OL	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
LMGŚW	IA	10,58														10,58	0,25
	I	5,3			61,05	1759,85	0,53		206,74		24,41	1,51	35,58		0,8	2095,77	49,35
	II	2,68			10,57	1371,29	10,3		259,12	6,05	1,7		13,57	1,76		1677,04	39,49
	III	1,44			5,1	376,56	7,73		44,78					13,87		449,48	10,58
	IV					11,26			2,59							13,85	0,33
	V																
Razem	ha	20			76,72	3518,96	18,56		513,23	6,05	26,11	1,51	49,15	15,63	0,8	4246,72	100
	%	0,47			1,81	82,85	0,44		12,09	0,14	0,61	0,04	1,16	0,37	0,02	100	100
LMGW	IA																
	I					4,71										4,71	29,38
	II					11,32										11,32	70,62
	III																
	IV																
	V																
Razem	ha					16,03										16,03	100
	%					100										100	100
LGŚW	IA	7,07														7,07	0,55
	I	7,06			47,24	580,09	2,29	6,49	154,04		16,6	13,19	24,68	6,16	7,29	865,13	66,78
	II	0,91			7,36	220,59	2,07		73,88	0,9	7,51	3,99	19,52	24,52	3,98	365,23	28,19
	III			1,02	0,76	10,75	3,43		24,26	4,12	3,11		9,84			57,29	4,42
	IV									0,84						0,84	0,06
	V																
Razem	ha	15,04		1,02	55,36	811,43	7,79	6,49	252,18	5,86	27,22	17,18	44,2	40,52	11,27	1295,56	100
	%	1,16		0,08	4,27	62,64	0,6	0,5	19,46	0,45	2,1	1,33	3,41	3,13	0,87	100	100
LGW	IA																
	I					2,52			1,16		3,29	5,38		1,32		13,67	33,05
	II					7,42			3,87					5,2		16,49	39,87
	III												11,2			11,2	27,08
	IV																
	V																
Razem	ha					9,94			5,03		3,29	5,38		17,72		41,36	100
	%					24,03			12,16		7,95	13,01		42,85		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.K	SO.L	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	JW	JS	BRZ	OL	LP	Razem	
																14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
LŁG	IA																
	I					7,22						1,92				9,14	72,25
	II					2,33			1,18							3,51	27,75
	III																
	IV																
	V																
Razem	ha					9,55			1,18			1,92				12,65	100
	%					75,49			9,33			15,18				100	100
Łącznie	IA	17,65														17,65	0,23
	I	12,36			108,29	2568,14	2,82	6,49	367,98		44,3	22	60,99	7,48	8,09	3208,94	41,03
	II	3,59			23,3	2337,26	12,37		352,72	6,95	9,21	3,99	34,03	31,48	3,98	2818,88	36,05
	III	1,44		1,02	10,59	1099,06	11,16		96,1	4,12	3,11			34,91		1261,51	16,13
	IV					287,34			19,73	0,84						307,91	3,94
	V			11,21			191,54			2,17						204,92	2,62
Ogółem	ha	35,04	11,21	1,02	142,18	6483,34	26,35	6,49	838,7	11,91	56,62	25,99	95,02	73,87	12,07	7819,81	100
	%	0,45	0,14	0,01	1,82	82,92	0,34	0,08	10,73	0,15	0,72	0,33	1,22	0,94	0,15	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 78196315

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Tabela nr III

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerваты																									
SO.K									11,21													11,21	11,21	5,34	
									1365													1365	1365	1,68	
SW								0,93	0,87	2,96	3,94	0,65	3,19	7,14	1,58	40,81	16,20	92,48				170,75	170,75	81,34	
					33			30	100	1055	2410	405	2245	5030	1090	21805	2670	28715				65588	65588	80,82	
BK										0,43	1,33	2,39	2,56	2,12	1,56		4,60	12,96				27,95	27,95	13,32	
										80	450	1125	970	1040	880		2515	7140				14200	14200	17,50	
Razem								0,93	12,08	3,39	5,27	3,04	5,75	9,26	3,14	40,81	20,80	105,44				209,91	209,91	100,00	
					33			30	1465	1135	2860	1530	3215	6070	1970	21805	5185	35855				81153	81153	100,00	
Lasy ochronne																									
SO								6,05		2,32	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		10,72	1,68		35,04	35,04	0,47	
								390		960	2750	750	435		630	490	400		4105	320		11230	11230	0,41	
SO.L											1,02											1,02	1,02	0,01	
											100											100	100	0,00	
MD								32,42	20,18	16,08	26,52	18,44	3,66	1,47	1,56	0,69	1,45		11,12	1,47		135,06	135,06	1,80	
					413			4830	7860	6550	10365	6940	1630	540	460	365	545		4170	675		45343	45343	1,65	
ŚW		29,66	8,84	2,74		39,38	43,61	388,48	246,71	398,71	727,21	616,18	219,39	401,96	260,96	302,25	91,12	82,87	2250,18	169,93		6238,94	6280,18	83,46	
		206	125	54	11727	25	815	34975	49070	149480	332155	346315	102715	194090	144815	168655	41235	17155	724580	72810		2390617	2391002	86,77	
JD						1,79	3,61											6,87	8,58			20,85	20,85	0,28	
					216													4230	1660			6106	6106	0,22	
DG							1,86								3,27							5,13	5,13	0,07	
							20								1905							1925	1925	0,07	
BK		13,66	1,50		28,48	60,50	113,33	18,75	37,77	56,40	61,97	91,31	46,59	28,79	10,98	29,42	56,46	123,69	1,14		765,58	780,74	10,38		
		209	30	5124	40	440	4885	2740	8955	17645	27385	36415	19970	14590	6305	14645	23770	37290	375		220574	220813	8,01		
DB												6,05			0,60	2,33	1,27					10,25	10,25	0,14	
												1895			170	640	370					3075	3075	0,11	
JW						1,70	11,06	2,01	7,41	12,72	5,28		5,82	6,60				3,11				55,71	55,71	0,74	
					193		130	1145	495	1495	3180	1745		3200	2595			500				14678	14678	0,53	
JS				0,62					1,81	2,30	1,83	1,21	4,99	8,67	0,93			4,25				25,99	26,61	0,35	
				53	10				440	505	630	625	1315	4010	430			770				8735	8788	0,32	
BRZ								3,89	7,44	6,20	27,96	18,27	7,74	3,99				19,53				95,02	95,02	1,26	
					101			1100	1280	1580	9420	7095	2340	2000				3990				28906	28906	1,05	
OL								1,62		6,56	15,49	26,66	5,46	2,14	3,37			8,10				69,40	69,40	0,92	
					215			370		2270	3660	9200	1645	380	1195			1625				20560	20560	0,75	
LP								0,80	2,49				3,51		2,39							9,19	9,19	0,12	
					5			225	725			850			1300							3105	3105	0,11	
Razem		29,66	22,50	4,86		69,65	111,28	556,85	295,89	479,35	875,54	756,34	333,98	466,96	318,56	318,40	124,68	146,20	2439,28	174,22		7467,18	7524,20	100,00	
		206	334	137	18004	65	1405	47695	61670	172455	379780	401955	146655	221495	171670	176885	57195	45155	778690	74180		2754954	2755631	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI					VII			VIII	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
MD						1,88	5,24																7,12	7,12	4,93
					68		120																188	188	0,74
ŚW				1,19			18,80	10,95		0,14		33,57		2,04	1,29				6,86				73,65	74,84	51,79
				100	97		185	680		30		16650		805	400				1620				20467	20567	80,60
JD							5,50																5,50	5,50	3,81
DG							1,36																1,36	1,36	0,94
BK				0,59			29,84	11,20								4,13							45,17	45,76	31,67
					259		985	600								1635							3479	3479	13,64
DB							0,84					0,65	0,17										1,66	1,66	1,15
							50					105	20										175	175	0,69
JW							0,91																0,91	0,91	0,63
					16		70																86	86	0,34
OL							3,89			0,58													4,47	4,47	3,09
					57		355			140													552	552	2,16
LP								1,84			1,04												2,88	2,88	1,99
					48			155			265												468	468	1,83
Razem				1,78		3,24	59,38	27,79	1,84	0,72	1,04	34,22	0,17	2,04	5,42				6,86				142,72	144,50	100,00
				100	545		1290	1755	155	170	265	16755	20	805	2035				1620				25415	25515	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO								6,05		2,32	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		10,72	1,68		35,04	35,04	0,44	
								390		960	2750	750	435		630	490	400		4105	320		11230	11230	0,39	
SO.K									11,21													11,21	11,21	0,14	
									1365													1365	1365	0,05	
SO.L											1,02											1,02	1,02	0,01	
											100											100	100	0	
MD					481	1,88	5,24	32,42	20,18	16,08	26,52	18,44	3,66	1,47	1,56	0,69	1,45		11,12	1,47		142,18	142,18	1,80	
							120	4830	7860	6550	10365	6940	1630	540	460	365	545		4170	675		45531	45531	1,59	
SW		29,66	8,84	3,93		39,38	62,41	400,36	247,58	401,81	731,15	650,40	222,58	411,14	263,83	343,06	107,32	175,35	2257,04	169,93		6483,34	6525,77	82,84	
		206	125	154	11857	25	1000	35685	49170	150565	334565	363370	104960	199925	146305	190460	43905	45870	726200	72810		2476672	2477157	86,55	
JD						1,79	9,11											6,87	8,58			26,35	26,35	0,33	
					216													4230	1660			6106	6106	0,21	
DG						1,36	1,86								3,27							6,49	6,49	0,08	
							20								1905							1925	1925	0,07	
BK			13,66	2,09		28,48	90,34	124,53	18,75	38,20	57,73	64,36	93,87	48,71	34,48	10,98	34,02	69,42	123,69	1,14		838,70	854,45	10,85	
			209	30	5383	40	1425	5485	2740	9035	18095	28510	37385	21010	17105	6305	17160	30910	37290	375		238253	238492	8,33	
DB								0,84				6,70	0,17		0,60	2,33	1,27					11,91	11,91	0,15	
								50				2000	20		170	640	370					3250	3250	0,11	
JW						1,70	11,97	2,01	7,41	12,72	5,28			5,82	6,60				3,11			56,62	56,62	0,72	
					209	130	1215	495	1495	3180	1745			3200	2595				500			14764	14764	0,52	
JS				0,62						1,81	2,30	1,83	1,21	4,99	8,67	0,93			4,25			25,99	26,61	0,34	
				53	10					440	505	630	625	1315	4010	430			770			8735	8788	0,31	
BRZ								3,89	7,44	6,20	27,96	18,27	7,74	3,99					19,53			95,02	95,02	1,21	
					101			1100	1280	1580	9420	7095	2340	2000					3990			28906	28906	1,01	
OL								5,51		7,14	15,49	26,66	5,46	2,14	3,37				8,10			73,87	73,87	0,94	
					272			725		2410	3660	9200	1645	380	1195				1625			21112	21112	0,74	
LP								2,64	2,49	1,04		3,51			2,39							12,07	12,07	0,15	
					53			380	725	265		850			1300							3573	3573	0,12	
Ogółem		29,66	22,50	6,64		72,89	170,66	585,57	309,81	483,46	881,85	793,60	339,90	478,26	327,12	359,21	145,48	251,64	2446,14	174,22		7819,81	7878,61	100	
		206	334	237	18582	65	2695	49480	63290	173760	382905	420240	149890	228370	175675	198690	62380	81010	780310	74180		2861522	2862299	100	
Procent		0,38	0,29	0,08		0,93	2,17	7,43	3,93	6,14	11,19	10,07	4,31	6,07	4,15	4,56	1,85	3,19	31,05	2,21		99,25	100,00	100	
		0,01	0,01	0,01	0,65	0,00	0,09	1,73	2,21	6,07	13,38	14,68	5,24	7,98	6,14	6,94	2,18	2,83	27,26	2,59		99,97	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 174,41  
 Ogółem lasy: 8053,02  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 80526115



## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI					VII			VIII	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BWG	SO.K									11,21													11,21	11,21	7,89	
										1365														1365	1365	6,4
	ŚW			0,96			3,02	17,64	1,51								9,65	16,20	81,82				129,84	130,80	92,11	
				7	78		5	200	140									1145	2670	15715				19953	19960	93,6
Razem				0,96			3,02	17,64	12,72								9,65	16,20	81,82				141,05	142,01	100	
				7	78		5	200	1505								1145	2670	15715				21318	21325	100	
BGŚW	ŚW			0,48		1,73	3,00	111,44	34,17	62,44	57,80	17,53	20,69	32,46	7,53	27,63		53,46	130,82				560,70	561,18	100	
				14	1190		25	5195	4400	15885	16985	7925	7630	11370	2640	7390		11835	26650				119120	119134	100	
	Razem			0,48		1,73	3,00	111,44	34,17	62,44	57,80	17,53	20,69	32,46	7,53	27,63		53,46	130,82				560,70	561,18	100	
BGW	ŚW										0,87					9,00							9,87	9,87	100	
												205					2665						2870	2870	100	
	Razem										0,87					9,00							9,87	9,87	100	
BMGŚW	MD								10,10														10,10	10,10	0,68	
							133			615														748	748	0,14
	ŚW						8,64	12,31	81,24	105,03	122,32	117,81	96,47	39,49	124,42	118,74	71,70	41,31	6,65	449,12	21,77		1417,02	1417,02	94,73	
							2867	280	10915	19360	43745	48705	50940	16730	57885	62225	39005	16240	1040	125375	8380		503692	503692	96,02	
	BK							4,95			5,91	2,21	7,05							36,07	10,89		67,08	67,08	4,48	
							193		65		535	675	3005								12940	2405		19818	19818	3,78
	BRZ								0,73		0,94													1,67	1,67	0,11
						1		150		170													321	321	0,06	
Razem						8,64	17,26	92,07	105,03	129,17	120,02	103,52	39,49	124,42	118,74	71,70	41,31	42,72	460,01	21,77		1495,87	1495,87	100		
						3194		345	11680	19360	44450	49380	53945	16730	57885	62225	39005	16240	13980	127780	8380		524579	524579	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMGSW	SO										2,32	5,92	1,66	0,68		1,44	1,22			5,08	1,68		20,00	20,00	0,47	
												960	2750	750	250		350	490			1590	320		7460	7460	0,44
	MD								3,84	15,86	16,02	8,13	10,01	15,05			1,47	1,56			3,33			76,72	76,72	1,79
							225		110	2800	6915	3725	4310	5480		540	460		545		645			25755	25755	1,51
	SW		29,66	8,84	2,49			26,07	20,16	141,97	81,19	183,75	421,47	456,91	131,43	219,63	119,21	185,24	43,27	30,64	1350,58	107,44		3518,96	3559,95	83,02
			206	125	133	6254		25	170	11185	18985	76735	203175	258050	66075	113275	73070	113935	21240	15290	454965	47530		1479959	1480423	87,04
	JD							0,67	2,44												6,87	8,58		18,56	18,56	0,43
							111													4230	1660		6001	6001	0,35	
	BK							22,94	46,65	69,90	3,58	25,45	34,97	36,73	61,30	37,00	29,47	4,00	18,73	26,87	94,50	1,14		513,23	513,23	11,97
							2877	30	290	3175	1145	6350	10675	17625	25065	16065	15130	1840	9740	14430	27065	375		151877	151877	8,93
	DB												6,05											6,05	6,05	0,14
													1895											1895	1895	0,11
	JW								1,70	11,06		0,97	5,86	0,70		5,82								26,11	26,11	0,61
							80		130	1145		250	1590	260		3200								6655	6655	0,39
	JS											1,51												1,51	1,51	0,04
							5					360												365	365	0,02
BRZ									1,07	3,86	2,69	13,88	15,47	6,11	3,99					2,08			49,15	49,15	1,15	
						59			125	670	730	5545	6010	1840	2000					260			17239	17239	1,01	
OL									1,76		1,11	2,78	1,88							8,10			15,63	15,63	0,36	
									145		270	550	675							1625			3265	3265	0,19	
LP									0,80														0,80	0,80	0,02	
						5			225														230	230	0,01	
Razem		29,66	8,84	2,49			49,68	74,79	241,62	105,45	225,93	494,89	534,45	199,52	267,91	151,68	190,46	63,45	64,38	1472,25	110,26		4246,72	4287,71	100	
		206	125	133	9616		55	700	18575	27940	89380	228595	290745	93230	135080	89010	116265	31525	33950	487810	48225		1700701	1701165	100	
LMGW	SW								7,12	3,43				2,39	3,09								16,03	16,03	100	
						142			1270	1855				1290	1515								6072	6072	100	
	Razem								7,12	3,43				2,39	3,09								16,03	16,03	100	
						142			1270	1855				1290	1515								6072	6072	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LGSW	SO								6,05					1,02		0,91		1,42		5,64			15,04	15,04	1,15		
									390						185		280		400		2515			3770	3770	0,8	
	SO.L											1,02											1,02	1,02	0,08		
												100											100	100	0,02		
	MD						1,88	1,40	6,46	4,16	7,95	16,51	3,39	3,66			0,69			7,79	1,47		55,36	55,36	4,23		
							123		10	1415	945	2825	6055	1460	1630			365			3525	675		19028	19028	4,06	
	SW						2,94	23,92	47,19	17,73	27,40	132,14	79,49	28,58	30,97	9,35	41,36	6,54			323,10	40,72		811,43	811,43	61,95	
							1239		520	8060	4875	11470	64970	46455	13235	15480	5705	25385	3755			118075	16900		336124	336124	71,65
	JD							1,12	6,67															7,79	7,79	0,59	
							105																	105	105	0,02	
	DG						1,36	1,86									3,27							6,49	6,49	0,5	
									20								1905							1925	1925	0,41	
	BK			13,04	1,24		5,54	38,74	49,58	15,17	6,84	20,55	19,42	32,57	11,71	5,01	6,98	15,29	6,48	18,30				252,18	266,46	20,34	
				165	5	2181	10	1070	2120	1595	2150	6745	7320	12320	4945	1975	4465	7420	3540	7820				65676	65846	14,04	
	DB								0,84				0,65	0,17		0,60	2,33	1,27					5,86	5,86	0,45		
									50				105	20		170	640	370					1355	1355	0,29		
	JW							0,91	2,01	6,44	3,57	4,58				6,60					3,11			27,22	27,22	2,08	
							129		70	495	1245	1120	1485			2595					500			7639	7639	1,63	
	JS											0,73			1,21	3,31	6,75	0,93			4,25			17,18	17,18	1,31	
												170			625	1120	2815	430			770			5930	5930	1,26	
BRZ							2,09	3,58	2,57	14,08	2,80	1,63								17,45			44,20	44,20	3,37		
						41		825	610	680	3875	1085	500							3730			11346	11346	2,42		
OL							2,13		6,03	8,59	18,36	3,27	2,14										40,52	40,52	3,09		
						57		210		2140	2190	6580	1065	380									12622	12622	2,69		
LP								1,84	2,49	1,04		3,51		2,39									11,27	11,27	0,86		
						48		155	725	265		850		1300									3343	3343	0,71		
Razem			13,04	1,24		12,84	72,59	115,25	44,49	59,72	198,23	128,69	75,62	48,13	34,88	52,29	24,52	6,48	379,64	42,19			1295,56	1309,84	100		
			165	5	3923	10	1620	13140	8675	21235	85490	64490	30430	21925	16745	31285	11945	3540	136935	17575			468963	469133	100		
LGW	SW							0,57	1,17	0,78							6,33			1,09			9,94	9,94	23,21		
						48		70	335	395							2675			205			3728	3728	32,5		
	BK		0,62	0,85			3,87				1,16												5,03	6,50	15,18		
			44	25	80		95				560													735	804	7,01	
	JW									3,29													3,29	3,29	7,68		
										470													470	470	4,1		
	JS							0,30	1,57	1,83				1,68									5,38	5,38	12,56		
						5			80	335	630			195										1245	1245	10,85	
OL						1,62		4,12	6,42	2,19			3,37										17,72	17,72	41,37		
					215		370		920	1945	580			1195									5225	5225	45,54		
Razem			0,62	0,85		5,49	0,57	1,47	9,76	9,41	2,19	1,68	3,37	6,33				1,09				41,36	42,83	100			
			44	25	348		465	70	415	2120	3135	580	195	1195	2675				205				11403	11472	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŁG	ŚW								0,88	0,26	1,30	0,28			0,57		1,15		2,78	2,33			9,55	9,55	71,97	
							39		130	70	540	130				400		925		1990	930			5154	5154	78,7
	BK								1,18															1,18	1,18	8,89
							52		95															147	147	2,24
	JS					0,62											1,92							1,92	2,54	19,14
					53											1195							1195	1248	19,06	
Razem					0,62				2,06	0,26	1,30	0,28			0,57	1,92	1,15		2,78	2,33			12,65	13,27	100	
					53	91		225	70	540	130				400	1195	925		1990	930			6496	6549	100	
Łącznie	SO								6,05		2,32	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		10,72	1,68		35,04	35,04	0,44	
							390		960	2750	750	435			630	490	400				4105	320		11230	11230	0,39
	SO.K									11,21														11,21	11,21	0,14
										1365														1365	1365	0,05
	SO.L											1,02												1,02	1,02	0,01
												100												100	100	0
	MD							1,88	5,24	32,42	20,18	16,08	26,52	18,44	3,66	1,47	1,56	0,69	1,45		11,12	1,47		142,18	142,18	1,8
							481		120	4830	7860	6550	10365	6940	1630	540	460	365	545		4170	675		45531	45531	1,59
	ŚW		29,66	8,84	3,93			39,38	62,41	400,36	247,58	401,81	731,15	650,40	222,58	411,14	263,83	343,06	107,32	175,35	2257,04	169,93		6483,34	6525,77	82,84
			206	125	154	11857		25	1000	35685	49170	150565	334565	363370	104960	199925	146305	190460	43905	45870	726200	72810		2476672	2477157	86,55
	JD							1,79	9,11											6,87	8,58			26,35	26,35	0,33
							216													4230	1660			6106	6106	0,21
	DG							1,36	1,86								3,27							6,49	6,49	0,08
									20								1905							1925	1925	0,07
	BK			13,66	2,09			28,48	90,34	124,53	18,75	38,20	57,73	64,36	93,87	48,71	34,48	10,98	34,02	69,42	123,69	1,14		838,70	854,45	10,85
				209	30	5383		40	1425	5485	2740	9035	18095	28510	37385	21010	17105	6305	17160	30910	37290	375		238253	238492	8,33
	DB									0,84				6,70	0,17		0,60	2,33	1,27					11,91	11,91	0,15
										50				2000	20		170	640	370					3250	3250	0,11
	JW								1,70	11,97	2,01	7,41	12,72	5,28		5,82	6,60				3,11			56,62	56,62	0,72
							209		130	1215	495	1495	3180	1745		3200	2595				500			14764	14764	0,52
JS					0,62						1,81	2,30	1,83	1,21	4,99	8,67	0,93			4,25			25,99	26,61	0,34	
					53	10					440	505	630	625	1315	4010	430			770			8735	8788	0,31	
BRZ								3,89	7,44	6,20	27,96	18,27	7,74	3,99						19,53			95,02	95,02	1,21	
						101		1100	1280	1580	9420	7095	2340	2000						3990			28906	28906	1,01	
OL								5,51			7,14	15,49	26,66	5,46	2,14	3,37				8,10			73,87	73,87	0,94	
						272		725		2410	3660	9200	1645	380	1195					1625			21112	21112	0,74	
LP									2,64	2,49	1,04		3,51		2,39								12,07	12,07	0,15	
						53		380	725	265			850		1300								3573	3573	0,12	
Ogółem			29,66	22,50	6,64		72,89	170,66	585,57	309,81	483,46	881,85	793,60	339,90	478,26	327,12	359,21	145,48	251,64	2446,14	174,22		7819,81	7878,61	100	
			206	334	237	18582	65	2695	49480	63290	173760	382905	420240	149890	228370	175675	198690	62380	81010	780310	74180		2861522	2862299	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 174,41  
 Ogółem lasy: 8053,02  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 80526115

## Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BWG	SO.K				9,62													9,62	6,82	
	MD			1,24														1,24	0,88	
	ŚW		3,02	15,86	3,10							9,65	15,95	80,74				128,32	90,98	
	BK			0,54														0,54	0,38	
	JRZ													0,25	1,08			1,33	0,94	
Razem	ha		3,02	17,64	12,72							9,65	16,20	81,82				141,05	100,00	
	%		2,14	12,51	9,02							6,84	11,49	58,00				100,00	100,00	
BGŚW	MD		0,26	7,79	1,80										1,36			11,21	2,00	
	ŚW	1,04	2,35	92,53	32,37	62,44	57,80	17,53	20,69	32,46	7,39	27,63		53,02	120,35			527,60	94,10	
	JD			0,57														0,57	0,10	
	BK	0,69	0,26	8,90												9,11		18,96	3,38	
	JW													0,33				0,33	0,06	
	BRZ		0,13	1,65														1,78	0,32	
Razem	ha	1,73	3,00	111,44	34,17	62,44	57,80	17,53	20,69	32,46	7,53	27,63		53,46	130,82			560,70	100,00	
	%	0,31	0,54	19,88	6,09	11,14	10,31	3,13	3,69	5,79	1,34	4,93		9,53	23,32			100,00	100,00	
BGW	ŚW						0,87				9,00							9,87	100,00	
Razem	ha						0,87				9,00							9,87	100,00	
	%						8,81				91,19							100,00	100,00	
BMGŚW	MD	0,87	0,50	13,86	4,69					0,49			0,20		2,27			22,88	1,53	
	ŚW	6,46	11,11	67,94	89,97	118,25	114,14	92,70	38,29	122,33	117,30	71,40	40,72	14,30	390,88	20,24		1316,03	87,98	
	JD	1,31	0,27												1,37			2,95	0,20	
	DG														0,11			0,11	0,01	
	BK		5,38	6,83	5,10	10,36	5,40	9,68	1,20	1,60	1,44	0,30	0,39	26,73	65,01	1,53		140,95	9,42	
	JW						0,27	0,38						1,69	0,37			2,71	0,18	
Razem	ha	8,64	17,26	92,07	105,03	129,17	120,02	103,52	39,49	124,42	118,74	71,70	41,31	42,72	460,01	21,77		1495,87	100,00	
	%	0,58	1,15	6,15	7,02	8,64	8,02	6,92	2,64	8,32	7,94	4,79	2,76	2,86	30,75	1,46		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGŚW	SO		0,35	4,41	0,34	1,86	8,78	3,21	0,62	0,88	0,87	5,69	1,99	0,39	6,68	1,04		37,11	0,87	
	SO.L		0,51															0,51	0,01	
	MD	3,15	6,19	34,02	16,58	13,93	27,08	30,51	4,06	6,54	3,34	4,30	0,95		36,71	0,39		187,75	4,42	
	ŚW	17,26	27,22	97,47	63,98	162,89	381,69	420,18	130,16	211,30	111,46	168,05	33,91	19,90	856,08	90,00		2791,55	65,76	
	JD	2,89	7,69	2,88					0,26	0,28	0,41		3,81	4,06	5,35	44,54	1,32		73,49	1,73
	DG		0,60													0,37			0,97	0,02
	BK	26,38	29,73	79,27	17,15	28,18	37,35	46,70	55,00	37,70	31,67	6,33	20,57	38,36	506,90	15,02			976,31	22,99
	DB		0,06	0,46	0,35	0,57			3,52	0,25	0,06	0,73				0,49			6,49	0,15
	DB.C			0,51															0,51	0,01
	KL									0,75							0,05		0,80	0,02
	JW		2,11	10,84	0,36	1,75	12,77	6,27	2,15	7,74	2,22	1,52	1,11	0,38	14,96	0,29			64,47	1,52
	JS			0,95	0,24	2,36	0,97	2,32	0,64				0,14		1,77				9,39	0,22
	BRZ		0,33	6,14	5,89	10,86	19,15	18,88	5,47	3,28	1,04	0,62	0,08		1,89	2,15			75,78	1,78
	OL			4,23		3,08	6,48	2,53						0,19	1,86				18,37	0,43
	OL.S						0,31												0,31	0,01
JRZ								0,07										0,07	0,00	
OS						0,09												0,09	0,00	
WB				0,11														0,11	0,00	
LP				0,33	0,56	0,45	0,22		0,14		0,35		0,59					2,64	0,06	
Razem	ha	49,68	74,79	241,62	105,45	225,93	494,89	534,45	199,52	267,91	151,68	190,46	63,45	64,38	1472,25	110,26		4246,72	100,00	
	%	1,17	1,76	5,69	2,48	5,32	11,65	12,59	4,70	6,31	3,57	4,48	1,49	1,52	34,67	2,60		100,00	100,00	
LMGW	ŚW				6,99	3,43			1,63	2,39								14,44	90,08	
	BK				0,13				0,76	0,70								1,59	9,92	
Razem	ha				7,12	3,43			2,39	3,09								16,03	100,00	
	%				44,41	21,40			14,91	19,28								100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LGŚW	SO		1,37	8,09			1,38	0,14	0,98		0,91	0,23	1,33		1,58			16,01	1,24	
	SO.L						1,02								0,22			1,24	0,10	
	MD	1,79	8,03	17,60	6,15	6,70	22,85	7,93	4,82	1,52	0,29	1,05	0,28		13,68	3,34		96,03	7,41	
	ŚW	3,33	15,97	29,61	14,59	29,69	114,22	74,23	28,98	26,31	8,66	32,35	8,81	2,34	176,38	28,14		593,61	45,80	
	JD	1,55	9,65	0,40	0,32			0,18			0,67	1,15	0,66		11,26	2,06		27,90	2,15	
	DG	0,68	4,46	1,85					0,07	0,46	1,96								9,48	0,73
	BK	4,73	26,85	37,77	14,12	5,30	20,52	17,21	25,82	12,25	8,91	13,63	9,22	3,49	151,77	8,65		360,24	27,81	
	DB		1,38	4,78	0,48		1,78	0,44	0,86	0,69	0,30	1,50	0,24		0,84			13,29	1,03	
	DB.C		0,08																0,08	0,01
	KL						0,24	0,09	0,19										0,52	0,04
	JW	0,76	3,59	5,55	2,35	2,24	6,08	5,54	2,39	1,16	7,17	1,17	3,13	0,65	14,97			56,75	4,38	
	JS			1,06	1,27	0,17	0,82	1,01	1,66	1,08	3,73	0,93			1,63			13,36	1,03	
	BRZ		0,93	2,64	2,77	6,37	16,87	7,67	3,53	2,50	0,09	0,28	0,33		6,37			50,35	3,89	
	OL		0,28	5,51	0,53	6,64	8,10	13,21	3,78	1,62	0,59							40,26	3,11	
	OL.S					1,09	1,55				0,17				0,35			3,16	0,24	
CZR							0,09										0,09	0,01		
OS				0,05			0,33		0,21					0,01			0,60	0,05		
WB					0,02	0,24											0,26	0,02		
LP			0,39	1,86	1,50	2,56	0,62	2,54	0,33	1,43		0,52		0,58			12,33	0,95		
Razem	ha	12,84	72,59	115,25	44,49	59,72	198,23	128,69	75,62	48,13	34,88	52,29	24,52	6,48	379,64	42,19		1295,56	100,00	
	%	0,99	5,60	8,90	3,43	4,61	15,30	9,93	5,84	3,71	2,69	4,04	1,89	0,50	29,31	3,26		100,00	100,00	
LGW	MD			0,39	0,11													0,50	1,21	
	ŚW			0,71	0,46	0,70	1,68	0,24		0,67	0,65	1,27			0,70			7,08	17,12	
	BK			2,09				0,92							0,22			3,23	7,81	
	JW				0,15	1,76	0,18	0,26	0,17	0,58	1,90				0,17			5,17	12,50	
	JS				0,18	2,33	1,89		0,67	0,55	1,90							7,52	18,18	
	BRZ				0,23	0,33	0,18	0,27			0,63							1,64	3,97	
	OL			2,30		0,21	3,66	6,00	1,66	0,17	1,35	0,63						15,98	38,63	
OS										0,24							0,24	0,58		
Razem	ha			5,49	0,57	1,47	9,76	9,41	2,19	1,68	3,37	6,33		1,09			41,36	100,00		
	%			13,27	1,38	3,55	23,61	22,75	5,29	4,06	8,15	15,30		2,64			100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ŁŁG	MD			0,37														0,37	2,92	
	ŚW			0,92	0,26	0,91	0,28			0,22		0,69		1,61	2,33			7,22	57,08	
	BK			0,48		0,39									0,82			1,69	13,36	
	JW										0,19	0,46		0,35				1,00	7,91	
	JS									0,06	1,16							1,22	9,64	
	OL			0,29							0,38							0,67	5,30	
	TP									0,06								0,06	0,47	
	LP									0,23	0,19							0,42	3,32	
Razem	ha			2,06	0,26	1,30	0,28			0,57	1,92	1,15		2,78	2,33			12,65	100,00	
	%			16,28	2,06	10,28	2,21			4,51	15,18	9,09		21,97	18,42			100,00	100,00	
Łącznie	SO		1,72	12,50	0,34	1,86	10,16	3,35	1,60	0,88	1,78	5,92	3,32	0,39	8,26	1,04		53,12	0,68	
	SO.K				9,62													9,62	0,12	
	SO.L		0,51				1,02								0,22			1,75	0,02	
	MD	5,81	14,98	75,27	29,33	20,63	49,93	38,44	8,88	8,55	3,63	5,35	1,43		54,02	3,73		319,98	4,09	
	ŚW	28,09	59,67	305,04	211,72	378,31	670,68	604,88	219,75	395,68	254,46	311,04	99,39	171,91	1546,72	138,38		5395,72	69,01	
	JD	5,75	17,61	3,85	0,32				0,44	0,28	0,41	0,67	4,96	4,72	5,35	57,17	3,38		104,91	1,34
	DG	0,68	5,06	1,85						0,07	0,46	1,96			0,48				10,56	0,14
	BK	31,80	62,22	135,88	36,50	44,23	63,27	74,51	82,78	52,25	42,02	20,26	30,18	69,40	733,01	25,20		1503,51	19,23	
	DB		1,44	5,24	0,83	0,57	1,78	3,96	1,11	0,75	1,03	1,50	0,24		1,33				19,78	0,25
	DB.C		0,08	0,51															0,59	0,01
	KL						0,24	0,09	0,94								0,05		1,32	0,02
	JW	0,76	5,70	16,39	2,71	4,14	20,88	12,37	4,80	9,07	10,16	5,05	4,24	3,40	30,47	0,29		130,43	1,67	
	JS			2,01	1,51	2,71	4,12	5,22	2,30	1,81	5,44	2,97			3,40			31,49	0,40	
	BRZ		1,39	13,87	13,93	18,02	36,56	27,49	9,27	5,78	1,13	1,53	0,41		8,26	2,15		139,79	1,79	
	OL		0,28	12,33	0,53	9,93	18,24	21,74	5,44	1,79	2,32	0,63	0,19		1,86			75,28	0,96	
	OL.S					1,09	1,86				0,17				0,35			3,47	0,04	
	CZR								0,09										0,09	0,00
	JRZ								0,07			0,14		0,25	1,19				1,65	0,02
	TP									0,06									0,06	0,00
	OS				0,05		0,09	0,33		0,21	0,24					0,01			0,93	0,01
	WB			0,11		0,02	0,24												0,37	0,00
	LP			0,72	2,42	1,95	2,78	0,62	2,68	0,56	1,97		1,11		0,58			15,39	0,20	
	Ogółem	ha	72,89	170,66	585,57	309,81	483,46	881,85	793,60	339,90	478,26	327,12	359,21	145,48	251,64	2446,14	174,22		7819,81	100,00
%		0,93	2,18	7,49	3,96	6,18	11,28	10,15	4,35	6,12	4,18	4,59	1,86	3,22	31,28	2,23		100,00	100,00	



## Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII										
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					%
Miąższosc w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BWG	SO.K				1055													1055	4,97
	MD			60														60	0,28
	ŚW		5	140	450							1145	2645	15565				19950	93,93
	JRZ													25	150			175	0,82
Razem	m3		5	200	1505							1145	2670	15715				21240	100
	%		0,02	0,94	7,09							5,39	12,57	73,99				100,00	100
BGŚW	MD		20	635	190													845	0,72
	ŚW			4385	4210	15885	16985	7925	7630	11370	2625	7390		11745	26525			116675	98,93
	BK														125			125	0,11
	JW													70				70	0,06
	BRZ		5	175														180	0,15
	JRZ										15				20			35	0,03
Razem	m3		25	5195	4400	15885	16985	7925	7630	11370	2640	7390		11835	26650			117930	100
	%		0,02	4,41	3,73	13,47	14,40	6,72	6,47	9,64	2,24	6,27		10,04	22,59			100,00	100
BGW	ŚW						205					2665						2870	100
Razem	m3						205					2665						2870	100
	%						7,14					92,86						100,00	100
BMGŚW	MD			2390	695					140				95	265			3585	0,69
	ŚW		280	8550	17810	42905	47590	49590	16430	57030	61765	38925	15955	4270	120350	8380		489830	93,95
	BK		65		195	1440	1645	3905	300	715	460	80	190	9220	7105			25320	4,86
	JW						90	115						490	60			755	0,14
	BRZ			740	660	105	55	335										1895	0,36
Razem	m3		345	11680	19360	44450	49380	53945	16730	57885	62225	39005	16240	13980	127780	8380		521385	100
	%		0,07	2,24	3,71	8,53	9,47	10,35	3,21	11,10	11,93	7,48	3,11	2,68	24,51	1,61		100,00	100

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMGŚW	SO		35	255	135	770	4460	1670	270	445	215	3025	970	265	3240	370		16125	0,95
	SO.L		130															130	0,01
	MD	5	375	4990	5740	6310	11855	14420	1685	2165	1355	2180	455		14395	295		66225	3,92
	ŚW	35	90	8630	18075	69220	185855	242055	67330	111965	69280	104470	16920	13960	414635	44260		1366780	80,82
	JD							60	100	280		2345	2170	3675	8240	405		17275	1,02
	DG														175			175	0,01
	BK	15	50	2650	1520	6410	11010	19045	20645	15490	16295	3165	10210	15845	42055	1845		166250	9,83
	DB		5		35	190		1100	115	25	330				385			2185	0,13
	DB.C			15														15	0
	KL								275									275	0,02
	JW			935	100	595	4835	2795	785	3145	890	735	445	205	2340	5		17810	1,05
	JS			75	65	690	325	1115	130			90			515			3005	0,18
	BRZ		15	555	2110	3795	7805	7525	1845	1565	445	255	45		990	1045		27995	1,66
	OL			440		1305	2250	945					140		840			5920	0,35
	OL.S						85											85	0,01
	JRZ							15										15	0
	OS						45											45	0
WB			15														15	0	
LP			15	160	95	70		50		200		170					760	0,04	
Razem	m3	55	700	18575	27940	89380	228595	290745	93230	135080	89010	116265	31525	33950	487810	48225		1691085	100
	%	0,00	0,04	1,10	1,65	5,29	13,52	17,19	5,51	7,99	5,26	6,88	1,86	2,01	28,85	2,85		100,00	100
LMGW	ŚW				1270	1855			945	1220								5290	89,21
	BK								345	295								640	10,79
Razem	m3				1270	1855			1290	1515								5930	100
	%				21,42	31,28			21,75	25,55								100,00	100

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LGŚW	SO		160	1645			370	75	230		290	70	560		850			4250	0,91
	SO.L						100											100	0,02
	MD		675	4025	1510	2345	9565	3740	1920	575	225	420	90		7700	1695		34485	7,42
	ŚW		265	4175	3950	12535	57645	43325	14525	13545	5185	20290	4975	1670	104915	13765		300765	64,67
	JD								60			425	715	340	1980	970		4490	0,97
	DG		40	185						25	220	1385						1855	0,4
	BK		265	960	1675	1380	6360	6995	9220	5070	3730	8180	4580	1585	15365	1145		66510	14,3
	DB			200	85		385	65	190	260	90	440	85		680			2480	0,53
	KL						80	20	50									150	0,03
	JW		10	205	270	355	510	2110	1865	795	330	2955	640	1055	285	1900		13285	2,86
	JS				85	315	35	310	300	615	340	1480	430		555			4465	0,96
	BRZ				685	450	1775	5050	2770	1035	1070	25	100	135	2670			15765	3,39
	OL		10	895	110	1875	2090	4975	1235	355	200							11745	2,53
	OL.S					405	410				35				110			960	0,21
	CZR								15									15	0
	OS				30				100		45				5			180	0,04
WB					5	80											85	0,02	
LP				15	195	370	935	185	590	115	720		125	205			3455	0,74	
Razem	m3	10	1620	13140	8675	21235	85490	64490	30430	21925	16745	31285	11945	3540	136935	17575		465040	100
	%	0,00	0,35	2,83	1,87	4,57	18,38	13,87	6,54	4,71	3,60	6,73	2,57	0,76	29,44	3,78		100,00	100
LGW	MD			25	10													35	0,32
	ŚW			135	60	200	560	150		75	330	780		155			2445	22,12	
	BK							410						35			445	4,03	
	JW					45	250	75	95	30	185	820		15			1515	13,7	
	JS					45	430	580		75	180	620					1930	17,46	
	BRZ					65	70	75	55			195					460	4,16	
	OL			305		60	810	1845	430	15	460	260					4185	37,85	
OS										40						40	0,36		
Razem	m3			465	70	415	2120	3135	580	195	1195	2675		205			11055	100	
	%			4,21	0,63	3,75	19,18	28,36	5,25	1,76	10,81	24,20		1,85			100,00	100	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŁG	MD			50														50	0,78
	ŚW			115	70	425	130			160		630		1625	930			4085	63,79
	BK			35		115								280				430	6,71
	JW										135	295		85				515	8,04
	JS									40	650							690	10,77
	OL			25							260							285	4,45
	TP										40							40	0,62
	LP										160	150						310	4,84
Razem	m3			225	70	540	130			400	1195	925		1990	930			6405	100
	%			3,51	1,09	8,43	2,03			6,25	18,66	14,44		31,07	14,52			100,00	100
Łącznie	SO		195	1900	135	770	4830	1745	500	445	505	3095	1530	265	4090	370		20375	0,72
	SO.K				1055													1055	0,04
	SO.L		130				100											230	0,01
	MD	5	1070	12175	8145	8655	21420	18160	3605	2880	1580	2600	640		22360	1990		105285	3,7
	ŚW	35	640	26130	45895	143025	308970	343045	106860	195365	141850	173630	40495	48835	667510	66405		2308690	81,21
	JD							120	100	280	425	3060	2510	3675	10220	1375		21765	0,77
	DG		40	185					25	220	1385				175			2030	0,07
	BK	15	380	3645	3390	9345	19015	30355	30510	21570	20485	11425	14980	26930	64685	2990		259720	9,14
	DB		5	200	120	190	385	1165	305	285	420	440	85		1065			4665	0,16
	DB.C			15														15	0
	KL						80	20	325									425	0,01
	JW	10	205	1205	455	1150	7285	4850	1675	3505	4165	2490	1500	1135	4315	5		33950	1,19
	JS			160	380	770	1065	1995	745	455	2310	1140			1070			10090	0,35
	BRZ		20	2155	3220	5740	12980	10705	2935	2635	470	550	180		3660	1045		46295	1,63
	OL		10	1665	110	3240	5150	7765	1665	370	920	260	140		840			22135	0,78
	OL.S					405	495				35				110			1045	0,04
	CZR								15									15	0
	JRZ								15			15		25	170			225	0,01
	TP										40							40	0
	OS				30		45	100		45	40				5			265	0,01
WB				15		5	80										100	0	
LP				30	355	465	1005	185	640	275	1070		295	205			4525	0,16	
Ogółem	m3	65	2695	49480	63290	173760	382905	420240	149890	228370	175675	198690	62380	81010	780310	74180		2842940	100
	%	0	0	2	2	6	13	15	5	8	6	7	2	3	27	3		100	100

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw  
i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO.K				11,21													11,21	
						1365													1365	
	100	SO.L						1,02											1,02	
									100											100
	100	ŚW			6,30	2,01	4,69	4,56	0,65	3,19	7,14	1,58	43,11	16,20	157,42	15,95			262,80	
						30	240	2060	2690	405	2245	5030	1090	22385	2670	40290	5510			84645
	110	BK		5,09	0,93		0,43	1,33	2,39	2,56	4,17	1,56			7,64	59,40	5,34			90,84
						40		80	450	1125	970	1940	880		4360	26855	1430			38130
	120	JW							6,55	1,64										8,19
									1470	535										2005
	140	JS							2,30			4,99	1,70							8,99
									505			1315	690							2510
	80	OL			1,62		7,14	4,70	12,35	3,08		2,17								31,06
					370		2410	1015	3720	925		1000								9440
	110	LP										2,39								2,39
											1300								1300	
Ra-			5,09	8,85	13,22	12,26	20,46	17,03	8,83	16,30	9,40	43,11	23,84	216,82	21,29				416,50	
zem				440	1605	4550	6230	5785	4140	8285	4960	22385	7030	67145	6940				139495	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO			6,05		2,32	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		10,72	1,68		35,04
					390		960	2750	750	435		630	490	400		4105	320		11230
	110	MD			32,42	20,18	16,08	26,52	18,44	3,66	1,47	1,56	0,69	1,45		11,12	1,47		135,06
					4830	7860	6550	10365	6940	1630	540	460	365	545		4170	675		44930
	100	ŚW	39,38	43,61	383,11	245,57	396,98	726,59	616,18	219,39	401,96	260,96	299,95	91,12	17,93	2234,23	169,93		6146,89
			25	815	34975	48930	148475	331875	346315	102715	194090	144815	168075	41235	5580	719070	72810		2359800
	120	JD	1,79	3,61											6,87	8,58			20,85
															4230	1660			5890
	110	DG		1,86									3,27						5,13
				20									1905						1925
	110	BK	28,48	60,50	112,40	18,75	37,77	56,40	61,97	91,31	44,54	28,79	10,98	26,38	10,02	118,35	1,14		707,78
			40	440	4845	2740	8955	17645	27385	36415	19070	14590	6305	12800	4055	35860	375		191520
	140	DB								6,05			0,60	2,33	1,27				10,25
										1895			170	640	370				3075
	120	JW		1,70	11,06	2,01	7,41	6,17	3,64		5,82	6,60				3,11			47,52
				130	1145	495	1495	1710	1210		3200	2595				500			12480
	140	JS					1,81		1,83	1,21		6,97	0,93			4,25			17,00
							440		630	625		3320	430			770			6215
	80	BRZ			3,89	7,44	6,20	27,96	18,27	7,74	3,99					19,53			95,02
					1100	1280	1580	9420	7095	2340	2000					3990			28805
80	OL						10,79	14,31	2,38	2,14	1,20				8,10			38,92	
							2645	5480	720	380	195				1625			11045	
110	LP				0,80	2,49			3,51									6,80	
					225	725			850									1800	
Ra-			69,65	111,28	548,93	294,75	471,06	860,35	742,35	330,90	459,92	312,30	316,10	121,64	34,82	2417,99	174,22		7266,26
zem			65	1405	47285	61530	169180	376410	397700	145730	219280	168680	176305	55350	13865	771750	74180		2678715

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140					141 i wyż.	
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	110	MD	1,88	5,24															7,12	
				120															120	
	100	SW		18,80	10,95		0,14		33,57		2,04	1,29				6,86			73,65	
				185	680		30		16650		805	400				1620			20370	
	120	JD		5,50															5,50	
	110	DG		1,36															1,36	
	110	BK		24,75	11,20								4,13						40,08	
				985	600								1635						3220	
	140	DB			0,84				0,65	0,17									1,66	
					50				105	20									175	
	120	JW			0,91														0,91	
					70														70	
	80	OL			3,89														3,89	
				355														355		
110	LP				1,84		1,04											2,88		
					155		265											420		
Ra-			3,24	54,29	27,79	1,84	0,14	1,04	34,22	0,17	2,04	5,42			6,86			137,05		
zem				1290	1755	155	30	265	16755	20	805	2035			1620			24730		
OGÓŁEM GOSP. (G)			3,24	54,29	27,79	1,84	0,14	1,04	34,22	0,17	2,04	5,42			13,72			137,05		
				1290	1755	155	30	265	16755	20	805	2035			1620			24730		
Łącznie			72,89	170,66	585,57	309,81	483,46	881,85	793,60	339,90	478,26	327,12	359,21	145,48	251,64	2446,14	174,22		7819,81	
			65	2695	49480	63290	173760	382905	420240	149890	228370	175675	198690	62380	81010	780310	74180		2842940	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

78196315

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących

Tabela nr VII  
Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące	I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. Zręby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej									
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
I strefa uszkodzenia	SO								6,05		2,32	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		2,40	1,68		26,72	26,72	0,91			
									390		960	2750	750	435		630	490	400		1060	320		8185	8185	0,72			
	SO.L											1,02											1,02	1,02	0,03			
												100											100	100	0,01			
	MD						1,88	4,68	17,80	10,64	13,89	17,28	17,76			1,56	0,69	1,45		1,79	1,47		90,89	90,89	3,08			
							250	90	2595	3650	5935	7470	6665			460	365	545		210	675		28910	28910	2,54			
	ŚW		5,33	6,64	1,50		31,01	26,79	133,81	16,44	129,64	334,55	221,01	104,01	85,17	79,27	142,47	17,38	8,26	738,04	95,37		2163,22	2176,69	73,74			
			135	108	120	4814		585	14660	4330	56575	164180	127885	53065	46085	50040	90700	9910	4880	244945	41140		913794	914157	80,38			
	JD							1,12	9,11												6,87	8,58		25,68	25,68	0,87		
							183														4230	1660		6073	6073	0,53		
	DG							1,36									3,27						4,63	4,63	0,16			
																	1905						1905	1905	0,17			
	BK				6,40	1,24		9,20	54,24	70,34	7,85	4,55	39,47	36,01	42,67	25,07	17,29	9,54	29,06	24,86	38,91		409,06	416,70	14,12			
					79	5	2659	40	1225	4030	550	1290	12220	14235	14820	11805	8720	5595	14785	11605	11125		114704	114788	10,09			
	DB									0,84				6,70	0,17		0,60	2,33	1,27				11,91	11,91	0,4			
										50				2000	20		170	640	370				3250	3250	0,29			
	JW							1,70	11,97	2,01	0,97	12,72	0,70		5,82	4,93				3,11			43,93	43,93	1,49			
							149		130	1215	495	250	3180	260		3200	2050				500		11429	11429	1			
	JS				0,62							1,81	0,73		1,21	3,31	5,52	0,93		0,68			14,19	14,81	0,5			
					53	5						440	170		625	1120	2735	430		70			5595	5648	0,5			
BRZ								3,16	6,25	3,69	27,96	14,35	4,89	3,99						1,20		65,49	65,49	2,22				
						100		950	865	1025	9420	6080	1690	2000						105		22235	22235	1,95				
OL								5,51		7,14	10,63	19,80	5,46	2,14	2,17				8,10			60,95	60,95	2,07				
						142		725		2410	2570	6710	1645	380	1000				1625			17207	17207	1,51				
LP								2,64	2,49	1,04			3,51		2,39							12,07	12,07	0,41				
						53		380	725	265		850		1300								3573	3573	0,31				
Razem		5,33	13,04	3,36			44,57	96,52	249,48	45,83	166,50	451,32	317,99	163,62	125,50	119,35	157,18	50,58	39,99	802,81	98,52		2929,76	2951,49	100			
		135	187	178	8355	40	2030	24615	10270	69610	202325	164585	73150	64590	69010	98220	26010	20715	261300	42135		1136960	1137460	100				



Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
II strefa uszkodzenia	SO																			8,32			8,32	8,32	0,17	
																				3045			3045	3045	0,18	
	SO.K									11,21													11,21	11,21	0,23	
										1365													1365	1365	0,08	
	MD							0,56	14,62	9,54	2,19	9,24	0,68	3,66	1,47					9,33			51,29	51,29	1,04	
							231		30	2235	4210	615	2895	275	1630	540					3960			16621	16621	0,96
	ŚW		24,33	2,20	2,43			8,37	35,62	266,55	231,14	272,17	396,60	429,39	118,57	325,97	184,56	200,59	89,94	167,09	1519,00	74,56		4320,12	4349,08	88,27
			71	17	34		7043	25	415	21025	44840	93990	170385	235485	51895	153840	96265	99760	33995	40990	481255	31670		1562878	1563000	90,62
	JD							0,67															0,67	0,67	0,01	
							33																33	33	0	
	DG								1,86														1,86	1,86	0,04	
									20														20	20	0	
	BK				7,26	0,85		19,28	36,10	54,19	10,90	33,65	18,26	28,35	51,20	23,64	17,19	1,44	4,96	44,56	84,78	1,14		429,64	437,75	8,88
					130	25	2724		200	1455	2190	7745	5875	14275	22565	9205	8385	710	2375	19305	26165	375		123549	123704	7,17
	JW											6,44		4,58			1,67							12,69	12,69	0,26
							60					1245		1485			545							3335	3335	0,19
	JS											1,57	1,83		1,68	3,15					3,57			11,80	11,80	0,24
							5					335	630		195	1275					700			3140	3140	0,18
	BRZ								0,73	1,19	2,51		3,92	2,85							18,33			29,53	29,53	0,6
							1			150	415	555		1015	650						3885			6671	6671	0,39
OL											4,86	6,86			1,20								12,92	12,92	0,26	
						130					1090	2490			195								3905	3905	0,23	
Razem		24,33	9,46	3,28			28,32	74,14	336,09	263,98	316,96	430,53	475,61	176,28	352,76	207,77	202,03	94,90	211,65	1643,33	75,70		4890,05	4927,12	100	
		71	147	59		10227	25	665	24865	53020	104150	180580	255655	76740	163780	106665	100470	36370	60295	519010	32045		1724562	1724839	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stane		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO								6,05		2,32	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		10,72	1,68		35,04	35,04	0,44	
									390		960	2750	750	435		630	490	400		4105	320		11230	11230	0,39	
	SO.K									11,21													11,21	11,21	0,14	
											1365													1365	1365	0,05
	SO.L											1,02											1,02	1,02	0,01	
												100												100	100	0
	MD						1,88	5,24	32,42	20,18	16,08	26,52	18,44	3,66	1,47	1,56	0,69	1,45		11,12	1,47		142,18	142,18	1,8	
							481		120	4830	7860	6550	10365	6940	1630	540	460	365	545		4170	675		45531	45531	1,59
	ŚW		29,66	8,84	3,93			39,38	62,41	400,36	247,58	401,81	731,15	650,40	222,58	411,14	263,83	343,06	107,32	175,35	2257,04	169,93		6483,34	6525,77	82,84
			206	125	154	11857		25	1000	35685	49170	150565	334565	363370	104960	199925	146305	190460	43905	45870	726200	72810		2476672	2477157	86,55
	JD							1,79	9,11											6,87	8,58		26,35	26,35	0,33	
							216													4230	1660		6106	6106	0,21	
	DG							1,36	1,86								3,27						6,49	6,49	0,08	
									20								1905						1925	1925	0,07	
	BK				13,66	2,09		28,48	90,34	124,53	18,75	38,20	57,73	64,36	93,87	48,71	34,48	10,98	34,02	69,42	123,69	1,14	838,70	854,45	10,85	
					209	30	5383	40	1425	5485	2740	9035	18095	28510	37385	21010	17105	6305	17160	30910	37290	375	238253	238492	8,33	
	DB									0,84				6,70	0,17		0,60	2,33	1,27				11,91	11,91	0,15	
										50				2000	20		170	640	370				3250	3250	0,11	
	JW							1,70	11,97	2,01	7,41	12,72	5,28		5,82	6,60					3,11		56,62	56,62	0,72	
							209		130	1215	495	1495	3180	1745		3200	2595				500		14764	14764	0,52	
JS				0,62						1,81	2,30	1,83	1,21	4,99	8,67	0,93				4,25		25,99	26,61	0,34		
				53	10					440	505	630	625	1315	4010	430				770		8735	8788	0,31		
BRZ									3,89	7,44	6,20	27,96	18,27	7,74	3,99					19,53		95,02	95,02	1,21		
						101			1100	1280	1580	9420	7095	2340	2000					3990		28906	28906	1,01		
OL							5,51		7,14	15,49	26,66	5,46	2,14	3,37					8,10			73,87	73,87	0,94		
						272			725		2410	3660	9200	1645	380	1195				1625		21112	21112	0,74		
LP									2,64	2,49	1,04		3,51		2,39							12,07	12,07	0,15		
						53			380	725	265		850		1300							3573	3573	0,12		
Ogółem		29,66	22,50	6,64			72,89	170,66	585,57	309,81	483,46	881,85	793,60	339,90	478,26	327,12	359,21	145,48	251,64	2446,14	174,22		7819,81	7878,61	100	
		206	334	237	18582		65	2695	49480	63290	173760	382905	420240	149890	228370	175675	198690	62380	81010	780310	74180		2861522	2862299	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną):

78784246

## Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII										
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO			40		25	70	15	5		5				30	5		195	0,28
SO.K				25													25	0,04
SO.L						5											5	0,01
MD		20	425	505	205	245	155	25	10	5				45	5		1645	2,4
ŚW	5	185	4630	4235	7325	11880	10355	2365	3615	2230	2100	435	505	8705	965		59535	86,81
JD													25	10			35	0,05
DG		5								25							30	0,04
BK	5	100	725	165	430	560	730	835	410	285	85	200	450	440	5		5425	7,91
DB			5				35				5	5					50	0,07
JW		5	110	35	50	90	35		55	50							430	0,63
JS					20	5	5	10	5	30				15			90	0,13
BRZ			60	40	45	170	145	20	25					110			615	0,9
OL			45		60	60	155	20	5	10				45			400	0,58
LP				30	35	10		10		20							105	0,15
Razem	10	315	6040	5035	8195	13095	11630	3290	4125	2660	2190	640	980	9400	980		68585	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 51650m<sup>3</sup>/1rok = 516500m<sup>3</sup>/10 lat = 75% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 52767m<sup>3</sup>/1rok = 527669m<sup>3</sup>/10 lat = 88% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO			40		25	70	15	5		5				30	5		195	0,28
SO.K				25													25	0,04
SO.L						5											5	0,01
MD		20	425	505	205	245	155	25	10	5				45	5		1645	2,4
ŚW	5	185	4630	4235	7325	11880	10355	2365	3615	2230	2100	435	505	8705	965		59535	86,81
JD													25	10			35	0,05
DG		5								25							30	0,04
BK	5	100	725	165	430	560	730	835	410	285	85	200	450	440	5		5425	7,91
DB			5				35				5	5					50	0,07
JW		5	110	35	50	90	35		55	50							430	0,63
JS					20	5	5	10	5	30				15			90	0,13
BRZ			60	40	45	170	145	20	25					110			615	0,9
OL			45		60	60	155	20	5	10				45			400	0,58
LP				30	35	10		10		20							105	0,15
Razem	10	315	6040	5035	8195	13095	11630	3290	4125	2660	2190	640	980	9400	980		68585	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO			40		25	70	15	5		5				5	5		170	0,65
SO.L						5											5	0,02
MD		15	245	245	190	180	150			5				5	5		1040	3,98
ŚW		140	1805	330	2575	5685	3545	1120	765	720	975	75	75	2635	495		20940	80,04
JD													25	10			35	0,13
DG										25							25	0,1
BK	5	65	475	50	45	385	375	315	225	145	75	175	145	120			2600	9,94
DB			5				35				5	5					50	0,19
JW		5	110	35	5	90	5		55	40							345	1,32
JS					20			10		25							55	0,21
BRZ			50	25	35	170	135	10	25								450	1,72
OL			45		60	40	115	20	5	10				45			340	1,3
LP				30	35	10		10		20							105	0,4
Razem	5	225	2775	715	2990	6635	4375	1490	1075	995	1055	255	245	2820	505		26160	100

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
w tym:																		
2 S.U.																		
SO														25			25	0,06
SO.K				25													25	0,06
MD		5	180	260	15	65	5	25	10					40			605	1,43
ŚW	5	45	2825	3905	4750	6195	6810	1245	2850	1510	1125	360	430	6070	470		38595	90,97
JD																		
DG		5															5	0,01
BK		35	250	115	385	175	355	520	185	140	10	25	305	320	5		2825	6,66
JW					45		30			10							85	0,2
JS						5	5		5	5				15			35	0,08
BRZ			10	15	10		10	10						110			165	0,39
OL						20	40										60	0,14
Razem	5	90	3265	4320	5205	6460	7255	1800	3050	1665	1135	385	735	6580	475		42425	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 51650 m3

Tabela nr VIII c

## Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku									KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V						VI
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100					101 i wyżej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SO	Vp														
	Vk		64		414	465	452	256		268	337				
	użytk.				2	58		69							
	pow.		6,05		2,32	5,92	1,66	1,70		2,35	2,64	12,40			
	przyrost		400*		250*	700*	150*	50*		50*		350*		1950	0,32
SO.K	Vp														
	Vk			122											
	użytk.														
	pow.			11,21											
	przyrost			250*										250	0,04
SO.L	Vp														
	Vk					98									
	użytk.														
	pow.					1,02									
	przyrost					50*								50	0,01
MD	Vp														
	Vk	17	119	389	407	391	376	445	367	295	425				
	użytk.		6	27	56	33	68		65	18					
	pow.	7,12	32,42	20,18	16,08	26,52	18,44	3,66	1,47	1,56	2,14	12,59			
	przyrost	200*	1746	5050*	2050*	2450*	1550*	250*	100*	50*		500*		13946	2,27
ŚW	Vp			83	183	334	445	434	461	472	457				
	Vk	10	106	204	361	446	549	474	485	551	446				
	użytk.	2	1	15	21	51	62	55	44	3	4				
	pow.	101,79	400,36	247,58	401,81	731,15	650,40	222,58	411,14	263,83	625,73	2426,97			
	przyrost	1900*	17302	33806	80260	119891	107922	21171	28201	21729	-4433	96700*		524449	85,35
JD	Vp														
	Vk										616				
	użytk.														
	pow.	10,90									6,87	8,58			
	przyrost										250*	100*		350	0,06

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent														
		I	II		III		IV		V		VI																		
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej																		
DG	Vp	6									583																		
	Vk																												
	użytk.																												
	pow.																3,22								3,27				
	przyrost																50*								250*		300	0,05	
BK	Vp	12	44	146	346	355	422	374	429	469	489																		
	Vk																0	0	8	29	65	81	59	66	32	0			
	użytk.																118,82	124,53	18,75	38,20	57,73	64,36	93,87	48,71	34,48	114,42	124,83		
	pow.																1050*	7250*	1650*	9511	11604	10233	-1577	2254	-179	9982	4450*	56228	9,15
	przyrost																												
DB	Vp		60								283	281																	
	Vk																				299	118							
	użytk.																												
	pow.																0,84					6,70	0,17		0,60	3,60			
	przyrost																	50*					350*			100*		500	0,08
JW	Vp	76	102	246	202	250	330		550	393																			
	Vk																1	18	6	11									
	użytk.																1,70	11,97	2,01	7,41	12,72	5,28		5,82	6,60		3,11		
	pow.																50*	1100*	350*	500*	900*	350*		550*	500*		4300	0,7	
	przyrost																												
JS	Vp				243	220	344	517	264	463	462																		
	Vk																												
	użytk.																			12	100								
	pow.																		1,81	2,30	1,83	1,21	4,99	8,67	0,93	4,25			
	przyrost																		200*	50*	50*	100*	50*	300*		150*	900	0,15	
BRZ	Vp		283	172	255	337	388	302	501																				
	Vk																1	20	19	23	28	21							
	użytk.																3,89	7,44	6,20	27,96	18,27	7,74	3,99		19,53				
	pow.																600*	400*	450*	1700*	1450*	200*	250*		1100*	6150	1		
	przyrost																												
OL	Vp		132		338	236	345	301	178	355																			
	Vk																												
	użytk.																			12	10								
	pow.																5,51		7,14	15,49	26,66	5,46	2,14	3,37		8,10			
	przyrost																	450*		600*	600*	1550*	200*	50*	100*	450*	4000	0,65	

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku									KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V						VI
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100					101 i wyżej
LP	Vp														
	Vk			144	291	255		242		544					
	użytk. pow.			2,64	2,49	1,04		3,51		2,39					
	przyrost			300*	350*	100*		100*		200*				1050	0,17
Razem przyrost		3250	28898	41806	94171	138045	123605	20494	31455	23000	5899	103800		614423	100

\* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębny: 560305 m<sup>3</sup>



Tabela nr IX Zestawienie pozyskanego drewna za ubiegły okres w Nadleśnictwie Łądek Zdrój Obręb Stronie Śląskie i porównanie z etatem

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m <sup>3</sup>	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m <sup>3</sup>
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2010	249,20	19 944,34	4 146,81	718,66	<b>24 809,81</b>	2,78	23,51	362,08	17 292,00	2 609,34	<b>19 924,85</b>	<b>44 734,66</b>
2011	305,66	34 907,74	2 667,97	1 162,24	<b>38 737,95</b>	9,37	68,46	321,56	19 066,17	1 285,61	<b>20 420,24</b>	<b>59 158,19</b>
2012	335,57	36 421,25	2 114,89	2 004,37	<b>40 540,51</b>			332,86	21 791,11	800,20	<b>22 591,31</b>	<b>63 131,82</b>
2013	332,58	41 077,50	4 149,58	1 212,21	<b>46 439,29</b>	10,13	48,39	304,88	17 913,49	1 579,83	<b>19 541,71</b>	<b>65 981,00</b>
2014	283,41	36 256,62	7 358,90	1 095,35	<b>44 710,87</b>			257,08	15 351,61	2 463,73	<b>17 815,34</b>	<b>62 526,21</b>
2015	300,02	34 461,98	8 622,06	927,17	<b>44 011,21</b>	1,11	10,00	271,53	16 534,41	2 938,20	<b>19 482,61</b>	<b>63 493,82</b>
2016	219,89	26 436,75	14 891,51	3 947,64	<b>45 275,90</b>		23,84	201,77	10 937,02	4 745,41	<b>15 706,27</b>	<b>60 982,17</b>
2017	247,22	27 552,46	14 442,14	1 037,18	<b>43 031,78</b>			224,93	13 212,75	3 921,77	<b>17 134,52</b>	<b>60 166,30</b>
2018	185,28	29 143,24	16 924,96	2 125,44	<b>48 193,64</b>			199,62	11 699,86	6 094,28	<b>17 794,14</b>	<b>65 987,78</b>
2019	106,14	20 162,44	29 318,08	260,63	<b>49 741,15</b>		4,67	92,36	3 735,02	10 667,58	<b>14 407,27</b>	<b>64 148,42</b>
<b>Razem</b>	2 564,97	306 364,32	104 636,90	14 490,89	<b>425 492,11</b>	23,39	178,87	2 568,67	147 533,44	37 105,95	<b>184 818,26</b>	<b>610 310,37</b>
<b>Etat</b>	3 352,48	408 842,00	x	2 259,00	<b>411 101,00</b>	23,39	120,00	2 908,65	186 260,00	x	<b>186 380,00</b>	<b>597 481,00</b>
<b>% wykonania</b>	76,51%	74,93%	x	641,47%	<b>103,50%</b>	100%	149,06%	88,31%	79,21%	x	<b>99,16%</b>	<b>102,15%</b>

Tabela nr X Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami w Nadleśnictwie Łądek Zdrój obręb Stronie Śląskie

Nadleśnictwo: Łądek Zdrój, obręb Stronie Śląskie													
rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2010	2,94	0,00	26,42	0,00	1,30	4,65	0,00	78,95	72,74	89,06	0,00	26,45	0,00
2011	5,90	1,48	21,79	0,00	3,02	12,03	0,00	35,20	54,25	125,68	0,00	23,89	0,00
2012	1,59	0,00	29,89	0,00	1,62	10,29	0,00	30,35	97,09	92,80	0,00	35,09	0,00
2013	0,00	0,00	45,67	0,00	1,84	9,76	0,00	27,85	81,79	91,80	0,00	41,29	0,00
2014	0,00	0,00	55,69	0,00	0,93	2,48	0,00	33,33	87,20	82,98	0,00	45,33	0,00
2015	16,75	0,00	57,97	0,00	0,00	1,50	0,00	23,84	98,34	90,39	0,00	28,20	0,00
2016	3,05	0,00	50,71	0,00	0,40	3,76	0,00	41,59	91,49	92,92	0,00	30,31	0,00
2017	2,10	0,00	38,78	0,00	4,07	5,13	0,00	39,09	98,24	75,67	0,00	45,05	0,00
2018	11,83	0,00	61,87	0,00	0,55	1,60	0,00	36,09	81,83	48,03	0,00	39,03	0,00
2019	28,37	0,00	72,65	0,00	2,80	1,50	0,00	51,88	68,80	69,54	0,00	37,80	0,00
<b>Suma:</b>	<b>72,53</b>	<b>1,48</b>	<b>461,44</b>	<b>0,00</b>	<b>16,53</b>	<b>52,70</b>	<b>0,00</b>	<b>398,17</b>	<b>831,77</b>	<b>858,87</b>	<b>0,00</b>	<b>352,44</b>	<b>0,00</b>
<b>Orientacyjne zadania na ubiegły okres</b>	<b>11,19</b>	<b>1,48</b>	<b>1005,71</b>	<b>0,00</b>	<b>4,86</b>	<b>40,29</b>	<b>0,00</b>	<b>1170,71</b>	<b>857,15</b>	<b>851,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1059,09</b>	<b>0,00</b>
<b>% wykonania</b>	<b>648,2</b>	<b>100,0</b>	<b>45,9</b>	<b>0,0</b>	<b>340,1</b>	<b>130,8</b>	<b>0,0</b>	<b>34,0</b>	<b>97,0</b>	<b>100,9</b>	<b>0,0</b>	<b>33,3</b>	<b>0,0</b>

## Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BMGŚW		8,64										8,64
LMGŚW		7,21	8,51		3,11	1,27						20,10
LGŚW		0,68			8,46			1,88				11,02
Ogółem		16,53	8,51		11,57	1,27		1,88				39,76

## Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BGŚW		BK	1,99	50,0	32
	BGŚW		ŚW	110,57	67,6	32
			9410	18,26	68,4	22
	BMGŚW		BK	51,61	60,0	22
			9110	8,41	82,2	32
			9410	0,92	40,0	22
	BMGŚW		JD	3,77	70,0	22
	BMGŚW		MD	2,48	90,0	22
	BMGŚW		ŚW	367,32	70,3	22
			9110	2,35	90,0	32
			9410	23,15	61,3	22
	LGŚW		BK	227,08	57,7	22
			9110	28,34	72,1	22
			9130	32,25	68,1	22
	LGŚW		JD	2,77	70,0	22
	LGŚW		JW	6,67	30,0	22
			9130	2,81	30,0	22
	LGŚW		ŚW	79,08	64,4	22
			9130	0,64	80,0	21
	LGW		ŚW	1,09	60,0	22
	LŁG		ŚW	2,33	60,0	23
	LMGŚW		BK	835,05	60,9	22
			9110	105,08	63,2	22
		9130	24,67	75,9	22	
LMGŚW		JD	9,42	45,3	22	
LMGŚW		ŚW	492,57	65,8	22	
		9110	5,46	61,7	21	
Razem				2446,14	63,9	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KDO	BMGŚW		BK	6,16	19,5	23
	BMGŚW		ŚW	12,53	20,8	22
	LGŚW		BK	23,37	13,3	22
		9110		8,51	24,4	22
	LMGŚW		BK	44,30	18,2	22
		9110		1,14	30,0	22
	LMGŚW		ŚW	39,73	34,2	22
Razem				135,74	22,8	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BGŚW		ŚW	67,66	85,9	32
	BMGŚW		BK	2,49	80,0	22
		9110		2,69	90,0	23
	BMGŚW		BRZ	0,73	160,0	31
	BMGŚW		MD	10,10	87,5	22
	BMGŚW		ŚW	96,69	91,9	32
	BWG		ŚW	1,19	90,0	22
	LGŚW		BK	17,61	82,1	22
		9110		15,87	84,4	22
		9130		5,58	100,0	22
	LGŚW		ŚW	8,97	112,1	22
		9110		3,22	84,9	22
	LMGŚW		BK	69,37	85,4	22
		9110		10,88	92,2	22
		9130		3,45	100,0	22
	LMGŚW		BRZ			
		9110		2,67	60,0	22
	LMGŚW		JD	1,10	100,0	22
	LMGŚW		JW	9,39	70,0	22
	LMGŚW		MD	2,06	90,0	22
LMGŚW		ŚW	104,05	101,7	22	
	9110		3,91	86,6	22	
LMGW		ŚW	1,28	90,0	32	
Razem				440,96	91,4	22
Ogółem				3022,84	66,1	22

**TABELA NR XIII**  
**PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO OBRĘB STRONIE ŚLĄSKIE**

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu						
			1.01.1966	1.01.1975	1.01.1990	1.01.2000	1.01.2010	1.01.2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha**	7 111	7 221	7 429	7 732	7 885	7 879	
2	Zasoby miąższości	tys. m <sup>3</sup>	1614	1736	2315	2362	2793	2863	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	Ila	m <sup>3</sup>	35	44	75	67	73	84
		IIb	m <sup>3</sup>	111	132	147	171	174	204
		IIIa	m <sup>3</sup>	228	237	319	278	317	359
		IIIb	m <sup>3</sup>	300	320	379	319	421	434
		IVa	m <sup>3</sup>	368	382	438	383	438	530
		IVb	m <sup>3</sup>	369	409	484	437	459	441
		Va	m <sup>3</sup>	407	384	505	456	475	478
		Vb	m <sup>3</sup>	380	405	488	472	486	537
		VI	m <sup>3</sup>	383	368	448	447	498	553
		VII I starsze	m <sup>3</sup>	332	291	347	306	330	361
		KO	m <sup>3</sup>	-	277	287	263	388	319
		KDO	m <sup>3</sup>	-	341	305	243	252	426
	BP	m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	241	243	316	307	354	363	
5	Przeciętny wiek	lat	57	58	67	69	78	85	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	-	-	-	8,84	8,79	8,78	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	3,17	2,29	1,02	2,29*	6,75*	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	1,76	3,23	4,26	3,38*	2,93*	
9	Przyrost bieżący użyteczny	m <sup>3</sup>	-	5,13	10,73	4,38	10,37	10,60	

(\*) uwzględniono także użytki przygodne.

(\*\*) powierzchnia w pełnych hektarach.

## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

## Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	231	2562	2562
LASÓW OCHRONNYCH (O)	34772	33332	28896	33332	1072	46226	525742	525742
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	0 0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	127	384	700	384	0	74	X	1099
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	127	384	700	384	0	74	0	1099
OGÓŁEM OBRĘB	34899	33716	29596	33716	1072	46531	528304	529403
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	68204	62165	55894	62165	1763	102062	1131403	1132502

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 55894 m3 brutto

**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych  
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)					25,07	25,07
LASÓW OCHRONNYCH (O)	21,06	722,46	2659,43	3381,89		3402,95
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)			14,32	14,32		14,32
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)			14,32	14,32		14,32
OGÓŁEM OBREB	21,06	722,46	2673,75	3396,21	25,07	3442,34
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	29,01	1477,00	5994,53	7471,53	25,07	7525,61

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat



**Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPL)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO			6,05											6,05
	MD			30,03	19,39										49,42
	ŚW			207,56	190,01										397,57
	BK			58,28	8,65										66,93
	JW			6,43	2,01										8,44
	BRZ			3,89	1,87										5,76
	OL			5,35											5,35
	LP				0,8										0,8
	Razem			317,59	222,73										540,32
Trzebieże późne (TP)	SO					2,32	5,92	1,66	0,68						10,58
	MD				0,79	16,08	25,72	18,44							61,03
	ŚW				20,49	393,53	700,28	638,73	175,92	110,07					2039,02
	BK				10,1	34,35	51,95	58,82	77,38	44,54	23,42				300,56
	DB							6,05							6,05
	JW					0,97	6,83	1,38		5,82	4,93				19,93
	BRZ				2,9	5,26	18,13	12,55	1,74						40,58
	OL						8,13	7							15,13
	LP					2,49			1,92						4,41
Razem				34,28	455	816,96	744,63	257,64	160,43	28,35				2497,29	
Razem trzebieże	SO			6,05		2,32	5,92	1,66	0,68						16,63
	MD			30,03	20,18	16,08	25,72	18,44							110,45
	ŚW			207,56	210,5	393,53	700,28	638,73	175,92	110,07					2436,59
	BK			58,28	18,75	34,35	51,95	58,82	77,38	44,54	23,42				367,49
	DB							6,05							6,05
	JW			6,43	2,01	0,97	6,83	1,38		5,82	4,93				28,37
	BRZ			3,89	4,77	5,26	18,13	12,55	1,74						46,34
	OL			5,35			8,13	7							20,48
	LP				0,8	2,49			1,92						5,21
	Razem			317,59	257,01	455	816,96	744,63	257,64	160,43	28,35				3037,61

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	SO			6,05		2,32	5,92	1,66	0,68					16,63
	MD			30,03	20,18	16,08	25,72	18,44						110,45
	ŚW			207,56	210,5	393,53	700,28	638,73	175,92	110,07				2436,59
	BK			58,28	18,75	34,35	51,95	58,82	77,38	44,54	23,42			367,49
	DB							6,05						6,05
	JW			6,43	2,01	0,97	6,83	1,38		5,82	4,93			28,37
	BRZ			3,89	4,77	5,26	18,13	12,55	1,74					46,34
	OL			5,35			8,13	7						20,48
	LP				0,8	2,49			1,92					5,21
Ogółem				317,59	257,01	455	816,96	744,63	257,64	160,43	28,35			3037,61

\*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie [13-23-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Razem CP-P</b>														
TW	BK			1043,07	165,42									1208,49
	BRZ			165,32	47,19									212,51
	JW			154,13	90,13									244,26
	LP				32,82									32,82
	MD			921,14	1724,87									2646,01
	OL			121,78										121,78
	SO			74,59										74,59
	ŚW			5749,88	8449,09									14198,97
<b>Razem TW</b>				<b>8229,91</b>	<b>10509,52</b>									<b>18739,43</b>
TP	BK				447,93	2045,33	3600,78	5483,5	6490,22	3419,24	2102,74			23589,74
	BRZ				88,14	196,62	801,41	772,59	84,37					1943,13
	DB							209,6						209,6
	JW					47,33	353,97	80,78	0	462,38	294,71			1239,17
	LP					140,39			58,07					198,46
	MD				50,25	1045,4	1853,63	932,05						3881,33
	OL						180,47	248,85						429,32
	SO					179,16	532,83	99,07	42,19					853,25
	ŚW				1375,72	29892,33	60744,67	61949,69	13890,43	8763,73				176616,57
<b>Razem TP</b>					<b>1962,04</b>	<b>33546,56</b>	<b>68067,76</b>	<b>69776,13</b>	<b>20565,28</b>	<b>12645,35</b>	<b>2397,45</b>			<b>208960,57</b>
CP-P, TW, TP	BK			1043,07	613,35	2045,33	3600,78	5483,5	6490,22	3419,24	2102,74			24798,23
	BRZ			165,32	135,33	196,62	801,41	772,59	84,37	0	0			2155,64
	DB							209,6						209,6
	DG													
	JW			154,13	90,13	47,33	353,97	80,78	0	462,38	294,71			1483,43
	LP				32,82	140,39	0	0	58,07	0	0			231,28
	MD			921,14	1775,12	1045,4	1853,63	932,05						6527,34

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie [13-23-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej		
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	OL			121,78	0	0	180,47	248,85							551,1
	SO			74,59	0	179,16	532,83	99,07	42,19						927,84
	ŚW														
<b>Ogółem</b>				<b>8229,91</b>	<b>12471,56</b>	<b>33546,56</b>	<b>68067,76</b>	<b>69776,13</b>	<b>20565,28</b>	<b>12645,35</b>	<b>2397,45</b>			<b>227700</b>	

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych  
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	3442,34	755,44	529403	475466
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			26470	23782
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3442,34	755,44	555873	499248
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin			573	504
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów				
3. pozostałe	0,33		96	85
Razem nie zaliczone	0,33		669	589
Razem użytki rębne	3442,67	755,44	556542	499837
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3037,61		284075	227260
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3037,61		284075	227260
Ogółem użytki główne (I+II)	6480,28	755,44	840617	727097

\* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = .....m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

## Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BGŚW				24,34		0,47	24,81		24,81		2,69	45,00	150,49	198,18		24,81
BGW													0,35	0,35		
BMGŚW			11,99	151,92		0,29	164,20		164,20		34,60	178,13	233,37	446,10		164,20
BWG													16,75	16,75		
LGŚW				114,10		1,85	115,95	1,39	117,34		47,91	101,75	254,05	403,71		117,34
LGW				0,33			0,33		0,33				4,52	4,52		0,33
ŁŁG				0,47			0,47		0,47			0,22	0,70	0,92		0,47
LMGŚW	29,66		9,07	470,19		5,21	514,13	2,45	516,58		199,83	502,46	687,47	1389,76		516,58
LMGW				0,85			0,85		0,85		0,10	1,03	1,28	2,41		0,85
OGÓŁEM	29,66		21,06	762,20		7,82	820,74	3,84	824,58		285,13	828,59	1348,98	2462,70		824,58

Wzór nr 2

## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
42 -d	4,66	IN	JD	7		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
46 -b	5,34	IN	JD	9		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
46 -g	4,00	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			
46 -h	4,07	D	JD	3		
		D	JD			
		D	JD			
67 -dx	3,91	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			





Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
304 -b	4,15	D	BK	3		
		D	BK			
		D	BK			
304 -d	2,78	D	ŚW	2		
		D	ŚW			
311 -b	4,93	D	JW	3		
		D	JW			
		D	JW			
314 -f	11,92	D	ŚW	2		
		D	ŚW			
287 -a	13,98	DRZEW IN	ŚW		36,71	
287 -b	9,37					
288 -a	5,69					
288 -c	7,67					
282 -c	3,98	NAS GOSP	ŚW		3,98	
224 -a	3,11	NAS GOSP	ŚW		3,11	
227 -b	8,15	NAS GOSP	ŚW		8,15	
242 -d	2,33	NAS GOSP	ŚW		2,33	
155 -a	24,02	NAS GOSP	ŚW		24,02	
158 -a	2,50	NAS GOSP	ŚW		2,50	
132 -f	2,21	NAS GOSP	BK		2,21	
135 -d	6,14	NAS GOSP	BK		6,14	
150 -d	7,32	NAS GOSP	ŚW		7,32	
304 -g	4,00	NAS GOSP	BK		4,00	
304 -h	2,48	NAS GOSP	BK		2,48	
310 -d	2,01	NAS GOSP	BK		2,01	
314 -j	2,78	NAS GOSP	BK		2,78	
301 -i	3,17	NAS GOSP	ŚW		3,17	
304 -d	2,78	NAS GOSP	ŚW		2,78	
321 -f	2,41	NAS GOSP	BK		2,41	
83 -i	2,79	NAS GOSP	JD		2,79	
328 -f	5,28	NAS GOSP	ŚW		5,28	
311 -b	4,93	NAS GOSP	JW		4,93	
50 -d	5,23	NAS GOSP	ŚW		5,23	
50 -j	4,34	NAS GOSP	ŚW		4,34	
73 -a	4,49	NAS GOSP	ŚW		4,49	
43 -a	10,20	NAS GOSP	ŚW		10,20	
46 -g	4,00	NAS GOSP	ŚW		4,00	

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
48 -c	10,90	NAS GOSP	ŚW		10,90	
48 -i	2,42	NAS GOSP	ŚW		2,42	
7 -g	4,16	NAS GOSP	ŚW		4,16	
67 -dx	3,91	NAS GOSP	JD		3,91	
55 -a	6,98	NAS GOSP	BK		6,98	
31 -i	7,79	NAS GOSP	MD		7,79	
10 -g	2,41	NAS GOSP	ŚW		2,41	
18 -b	6,27	NAS GOSP	ŚW		6,27	
21 -f	3,34	NAS GOSP	ŚW		3,34	
196 -h	2,82	NAS GOSP	ŚW		2,82	
151 -a	4,25	NAS GOSP	ŚW		4,25	
21 -l	1,47	NAS GOSP	MD		1,47	
34 -f	1,54	NAS GOSP	MD		1,54	
287 -a	13,98	NAS GOSP	ŚW		36,71	
287 -b	9,37					
288 -a	5,69					
288 -c	7,67					
304 -b	4,15	NAS WYŁ	BK		4,15	
279 -j	5,98	NAS WYŁ	ŚW		12,38	
280 -b	6,40	NAS WYŁ	ŚW		21,26	
189 -a	16,49					
189 -c	4,77					
314 -f	11,92	NAS WYŁ	ŚW		12,62	
314 -l	0,70	PLANT IN	JD		5,50	
73A -a	2,07					
74A -c	3,43					
39 -i	2,14	ZR NAS	CZR.P		0,10	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	DRZEW IN	X	X	36,71	X
	X	NAS GOSP	X	X	215,62	X
	X	NAS WYŁ	X	X	50,41	X
	X	PLANT IN	X	X	5,50	X
	X	ZR NAS	X	X	0,10	X

Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32 -d	O	0,72	185	20	9	IIB	0,72	0,36	93	79
59 -m	O	2,72	620	20	31	IVD	2,72	1,36	124	108
71 -l	O	1,02	135	20	7	IIB	1,02	0,00	27	23
74A -l	O	1,20	105	10	11	IIBU	1,20	0,60	94	81
75 -g	O	1,58	515	10	52	IIBU	1,58	0,79	412	364
76 -k	O	2,56	505	10	51	IVDU	2,56	1,79	454	396
82 -d	O	1,56	480	30	16	IVD	1,56	0,78	48	42
89 -c	O	1,15	190	20	10	IVD	1,15	0,23	95	75
90 -h	O	4,24	1165	20	58	IVD	4,24	0,00	584	508
97 -j	O	0,68	70	10	7	IIBU	0,68	0,00	50	39
103A -h	O	10,78	2780	30	93	IVD	10,78	2,16	834	694
103A -i	O	2,70	460	20	23	IVD	2,70	0,00	138	114
105 -a	O	0,71	95	20	5	IVD	0,71	0,00	47	37
105 -b	O	7,39	1530	20	77	IVD	7,39	0,00	765	619
105 -i	O	1,98	560	30	19	IVD	1,98	0,00	280	250
112 -c	O	3,57	700	10	70	IVDU	3,57	0,71	350	287
118 -b	O	8,45	1385	20	69	IVD	8,45	1,69	693	612
145 -g	O	2,77	385	10	39	IVDU	2,77	0,00	231	192
146 -f	O	2,21	610	20	31	IVD	2,21	0,44	305	270
148 -d	O	1,71	250	20	13	IVD	1,71	0,00	125	110
167 -b	O	1,42	460	20	23	IVD	1,42	0,00	230	205
167 -d	O	1,96	800	30	27	IVD	1,96	0,39	320	284
196 -d	O	3,10	1180	20	59	IVD	3,10	0,62	354	314
196 -g	O	2,51	585	20	29	IVD	2,51	0,75	176	155
198 -m	O	1,27	345	10	35	IIBU	1,27	0,67	276	240
198 -n	O	2,40	675	30	23	IVD	2,40	0,48	135	119
207 -a	O	2,67	570	20	29	IVD	2,67	0,00	228	204
228 -b	O	4,77	1395	20	70	IVD	4,77	1,43	418	376
243 -a	O	2,37	810	20	41	IVD	2,37	0,00	405	360

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
339 -a	O	8,26	2130	40	53	IVD	8,26	1,65	639	566
Razem gosp:		90,43	21675	X	1074	X	90,43	16,90	8930	7723
Razem A		90,43	21675	X	1074	X	90,43	16,90	8930	7723
13 -a	O	2,55	1160		X					
29 -f	O	7,77	1485		X					
74 -o	O	2,01	1250		X					
74A -g	O	1,24	310		X					
213 -g	O	0,68	335		X					
222 -d	O	3,01	1215		X					
226 -c	O	1,68	715		X					
Razem gosp:		18,94	6470	X	X					
Razem C		18,94	6470	X	X					
Razem obręb		109,37	28145	X	X		90,43	16,90	8930	7723

Wzór nr 4

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -a	O	1,57	535	10	54	1,57	0,31	482	437
1 -b	O	22,27	7485	10	748	22,27	4,45	6737	6142
2 -a	O	2,94	1290	20	64	2,94	0,29	516	462
2 -c	O	2,44	1080	10	108	2,44	1,22	972	873
2 -d	O	22,54	2955	10	296	22,54	4,51	2660	2408
3 -c	O	25,73	9160	10	916	25,73	5,15	8702	7800
4 -b	O	6,60	2055	20	103	6,60	0,66	822	744
4 -g	O	3,49	885	10	88	3,49	0,70	796	716
5 -f	O	2,58	420	10	42	2,58	0,52	400	361
5 -h	O	2,55	730	10	73	2,55	0,51	694	632
6 -d	O	4,81	1760	10	176	4,81	1,44	1672	1497
6 -g	O	9,81	2530	10	253	9,81	1,96	2404	2180
7 -b	O	1,29	580	10	58	1,29	0,39	522	468
7 -g	O	4,16	1335	10	134	4,16	0,42	1202	1080
8 -c	O	4,55	2170	20	108	4,55	1,36	650	584
8 -f	O	2,39	1235	20	62	2,39	0,48	617	560
9 -f	O	3,32	675	10	68	3,32	1,33	608	554
10 -c	O	1,83	800	10	80	1,83	0,55	760	684
10 -g	O	2,41	760	10	76	2,41	0,48	722	646
11 -a	O	6,72	3370	20	168	6,72	2,02	1011	916
11 -f	O	1,39	545	10	54	1,39	0,42	518	461
12 -c	O	6,32	2895	10	290	6,32	2,53	2606	2349
12 -d	O	10,52	4660	10	466	10,52	2,10	4194	3771
12 -i	O	0,76	285	10	28	0,76	0,23	256	230
13 -c	O	3,01	1555	10	156	3,01	1,50	1400	1260
13 -f	O	2,20	845	10	84	2,20	0,88	760	688
13 -g	O	1,89	780	20	39	1,89	0,57	234	214
14 -b	O	6,60	1770	10	177	6,60	1,32	1681	1548
14 -f	O	6,60	1770	10	177	6,60	1,32	1681	1548
15 -d	O	5,08	2275	20	114	5,08	1,52	910	824
16 -a	O	6,48	1480	10	148	6,48	2,59	1406	1277

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16 -c	O	1,52	760	20	38	1,52	0,46	228	203
16 -d	O	4,96	2800	20	140	4,96	1,49	840	750
17 -b	O	10,87	4130	20	206	10,87	0,00	2064	1875
18 -b	O	6,27	1860	20	93	6,27	0,00	930	830
18 -d	O	4,55	1885	20	94	4,55	1,36	942	835
19 -a	O	2,19	690	10	69	2,19	0,88	656	594
20 -c	O	2,20	395	10	40	2,20	0,88	376	342
21 -a	O	1,35	525	10	52	1,35	0,40	499	446
21 -d	O	3,78	955	10	96	3,78	1,89	907	798
21 -f	O	3,34	1300	20	65	3,34	0,00	650	585
21 -k	O	2,52	885	10	88	2,52	0,76	840	751
21 -m	O	0,82	155	10	16	0,82	0,25	147	133
22 -b	O	3,73	1035	20	52	3,73	2,24	311	277
22 -f	O	3,98	2095	30	70	3,98	1,19	628	564
23 -f	O	2,58	800	20	40	2,58	0,77	239	224
23 -g	O	0,80	205	10	20	0,80	0,16	184	162
25 -a	O	4,72	1395	10	140	4,72	1,42	1326	1202
25 -b	O	9,30	3885	10	388	9,30	1,86	3690	3338
25 -g	O	0,66	275	10	28	0,66	0,13	261	237
25 -h	O	1,12	470	10	47	1,12	0,22	447	399
26 -a	O	3,30	1285	10	128	3,30	0,66	1220	1106
26 -f	O	4,46	1305	10	130	4,46	0,89	1240	1135
26 -g	O	2,96	865	10	86	2,96	0,59	822	755
26 -i	O	0,64	185	10	18	0,64	0,13	175	161
27 -b	O	4,77	905	10	90	4,77	1,91	815	738
27 -g	O	10,93	3180	10	318	10,93	5,46	2862	2596
28 -c	O	2,47	725	10	72	2,47	0,49	653	581
28 -f	O	6,77	2830	20	142	6,77	2,71	848	773
29 -c	O	3,55	1265	10	126	3,55	1,06	1202	1064
30 -b	O	12,98	4100	20	205	12,98	1,30	1230	1102
30 -c	O	9,21	3455	20	173	9,21	2,76	1036	912
30 -f	O	2,40	1060	20	53	2,40	0,48	318	274
31 -a	O	12,71	5695	20	285	12,71	3,81	1708	1535
31 -i	O	7,79	3525	20	176	7,79	3,12	1058	905

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31 -j	O	1,80	820	20	41	1,80	0,72	247	219
31 -k	O	2,68	530	10	53	2,68	1,07	477	409
31 -l	O	5,64	2515	20	126	5,64	2,26	755	656
32 -i	O	4,12	1060	20	53	4,12	0,41	530	467
33 -b	O	1,23	425	20	21	1,23	0,25	127	114
33 -g	O	2,94	1005	20	50	2,94	0,88	302	278
34 -b	O	9,85	2455	10	246	9,85	2,96	2210	1994
34 -f	O	1,54	435	10	44	1,54	0,62	414	351
35 -i	O	11,44	5630	30	188	11,44	1,14	1690	1546
36 -f	O	2,36	990	20	50	2,36	0,71	594	537
37 -f	O	13,93	1770	10	177	13,93	2,79	1416	1284
37 -h	O	4,35	1695	20	85	4,35	0,00	847	737
37 -l	O	2,83	1060	20	53	2,83	0,85	530	480
38 -h	O	6,03	910	10	91	6,03	1,21	864	784
39 -c	O	4,37	1000	10	100	4,37	2,18	900	810
39 -f	O	5,92	1735	20	87	5,92	1,78	868	752
39 -j	O	1,21	355	20	18	1,21	0,36	178	154
39A -b	GPZ	5,55	1195	20	60	5,55	0,00	239	213
40 -c	O	13,95	2495	10	250	13,95	4,18	2246	2002
40 -f	O	2,58	580	10	58	2,58	0,77	522	474
41 -b	O	15,27	6245	20	312	15,27	4,58	3122	2810
42 -a	O	3,27	1295	20	65	3,27	0,98	518	470
42 -d	O	4,66	2020	20	101	4,66	1,40	1010	910
43 -a	O	10,20	4435	20	222	10,20	0,00	1774	1606
43 -b	O	1,01	450	30	15	1,01	0,20	180	160
43 -f	O	0,66	265	30	9	0,66	0,13	53	49
43 -g	O	7,02	2290	20	114	7,02	1,40	686	616
44 -a	O	10,59	3875	20	194	10,59	2,12	1938	1708
44 -b	O	3,66	1995	30	66	3,66	1,10	798	714
44 -f	O	2,24	1260	20	63	2,24	0,67	504	452
45 -g	O	10,28	3270	10	327	10,28	3,08	2616	2336
45 -i	O	5,43	3315	30	110	5,43	1,63	995	894
45 -l	O	5,82	1585	20	79	5,82	1,16	634	550
45 -m	O	5,26	1670	10	167	5,26	1,58	1336	1196

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46 -a	S	2,81	1000	30	33	2,81	0,00	300	263
46 -b	S	5,34	1430	30	48	5,34	0,00	286	264
46 -c	S	2,60	880	30	29	2,60	0,00	176	159
46 -f	S	2,47	385	30	13	2,47	0,74	38	34
46 -g	S	4,00	1355	30	45	4,00	0,00	339	311
46 -h	S	4,07	1890	30	63	4,07	0,00	661	588
48 -a	O	2,51	515	10	52	2,51	0,00	463	414
48 -c	O	10,90	5015	20	251	10,90	3,27	2006	1818
48 -g	O	7,91	4000	20	200	7,91	2,37	1200	1078
48 -i	O	2,42	735	20	37	2,42	0,00	294	254
48 -j	O	3,55	1530	20	76	3,55	1,06	765	685
49 -c	O	4,42	2380	20	119	4,42	0,00	1190	1065
50 -a	O	1,53	415	30	14	1,53	0,46	207	186
50 -d	O	5,23	1450	20	72	5,23	0,00	725	676
50 -j	O	4,34	2185	20	109	4,34	0,00	1092	985
52 -g	O	1,10	575	20	29	1,10	0,00	172	154
52 -k	O	11,70	1825	10	182	11,70	4,68	1643	1490
53 -h	O	15,23	4215	20	211	15,23	7,62	1264	1136
54 -a	O	3,70	1705	20	85	3,70	1,11	510	463
54 -f	O	2,64	965	20	48	2,64	0,00	482	442
55 -d	O	5,02	2565	30	86	5,02	1,51	513	466
56 -b	O	10,50	4305	20	215	10,50	3,15	1291	1152
58 -c	O	5,42	1665	20	83	5,42	0,00	333	301
60 -b	O	4,16	1460	20	73	4,16	0,00	438	390
60 -i	O	1,21	625	20	31	1,21	0,24	188	168
60 -j	O	3,21	1130	20	56	3,21	0,00	338	300
61 -g	O	6,92	985	10	98	6,92	1,38	788	680
62 -f	O	12,14	2585	10	258	12,14	2,44	2197	1942
63 -n	O	1,16	330	20	16	1,16	0,81	165	148
64 -h	O	3,69	1635	20	82	3,69	1,11	491	438
65 -d	O	0,97	150	10	15	0,97	0,29	135	117
65 -k	O	5,95	2980	20	149	5,95	1,19	894	781
66 -a	O	2,09	570	10	57	2,09	0,84	513	464
67 -y	O	2,95	1045	20	52	2,95	0,59	522	472



Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68 -b	O	3,78	550	10	55	3,78	2,27	275	246
68 -l	O	2,19	355	10	36	2,19	0,44	318	285
70 -g	O	7,52	2955	20	148	7,52	3,01	1478	1338
71 -a	O	1,54	635	30	21	1,54	0,46	191	163
71 -g	O	1,22	405	30	14	1,22	0,49	81	73
71 -k	O	1,92	415	10	42	1,92	0,00	374	338
72 -d	O	2,67	1070	30	36	2,67	1,07	535	478
73 -j	O	1,29	460	30	15	1,29	0,39	138	123
73A -f	O	3,32	1200	20	60	3,32	1,66	360	311
74 -a	O	9,24	4960	20	248	9,24	3,70	1488	1350
74 -r	O	0,77	160	20	8	0,77	0,23	48	42
74A -l	O	1,20	105	10	10	1,20	0,60	94	81
75 -f	O	6,01	2790	20	140	6,01	1,80	1116	1000
75 -g	O	1,58	515	10	52	1,58	0,79	412	364
76 -b	O	1,66	675	20	34	1,66	0,00	202	173
76 -f	O	5,62	495	10	50	5,62	1,68	396	352
76 -h	O	1,96	550	10	55	1,96	1,37	440	380
76 -k	O	2,56	505	10	50	2,56	1,79	454	396
77 -b	O	3,71	1295	20	65	3,71	1,11	388	346
77 -o	O	0,63	220	20	11	0,63	0,19	67	58
78 -a	O	2,08	150	10	15	2,08	0,00	120	108
78 -c	O	6,66	2140	20	107	6,66	2,66	856	768
78 -g	O	1,55	500	20	25	1,55	0,62	200	180
78 -h	O	1,70	700	20	35	1,70	0,51	210	188
78 -n	O	1,88	770	20	38	1,88	0,56	230	208
79 -d	O	5,12	2300	30	77	5,12	1,54	690	606
79 -g	O	9,09	3435	20	172	9,09	1,82	1374	1192
80 -f	O	8,34	2620	30	87	8,34	0,83	786	704
81 -a	O	8,36	780	10	78	8,36	0,84	701	607
81 -c	O	7,13	2910	20	146	7,13	1,43	873	783
82 -b	O	4,16	365	10	36	4,16	0,00	256	230
82 -c	O	1,08	190	10	19	1,08	0,32	95	90
82 -g	O	4,82	420	10	42	4,82	0,00	294	280
83 -a	O	1,20	460	10	46	1,20	0,48	414	374

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83 -d	O	1,67	320	10	32	1,67	0,33	256	224
83 -i	O	2,79	305	10	30	2,79	0,00	212	181
84 -a	O	18,02	7010	30	234	18,02	5,41	2103	1881
85 -c	O	1,65	335	10	34	1,65	0,33	302	261
86 -k	O	1,66	495	10	50	1,66	0,15	396	348
87 -a	O	2,22	985	30	33	2,22	0,00	296	266
87 -k	O	1,79	210	10	21	1,79	0,00	104	87
87 -l	O	1,37	515	20	26	1,37	0,00	258	232
88 -a	O	3,56	390	10	39	3,56	0,00	272	235
89 -b	O	6,48	1485	10	148	6,48	0,00	1188	1072
90 -c	O	2,61	350	10	35	2,61	0,00	280	252
90 -h	O	4,24	1165	20	58	4,24	0,00	584	508
90A -c	O	2,21	490	20	24	2,21	0,00	245	222
90A -g	O	6,24	3595	20	180	6,24	0,00	1438	1300
91 -k	O	10,42	1575	10	158	10,42	2,08	1417	1269
92 -g	O	6,80	1275	20	64	6,80	2,04	382	348
93 -a	O	3,19	1105	20	55	3,19	0,64	553	500
94 -j	O	3,64	1005	20	50	3,64	0,00	503	455
95 -i	O	2,78	1105	20	55	2,78	0,00	332	302
96 -f	O	1,30	565	20	28	1,30	0,26	169	152
96 -k	O	1,30	165	10	16	1,30	0,52	132	116
97 -j	O	0,68	70	10	7	0,68	0,00	50	39
97 -s	O	1,92	250	10	25	1,92	0,38	225	207
98 -h	O	3,15	1485	20	74	3,15	0,63	446	402
100 -b	O	6,36	1165	10	116	6,36	1,91	932	816
100 -c	O	4,04	1295	20	65	4,04	0,00	648	575
101 -d	O	12,39	4460	20	223	12,39	2,48	1338	1204
101 -g	O	2,74	1175	30	39	2,74	0,00	352	315
102 -g	O	5,57	1730	20	86	5,57	1,67	346	312
103 -a	O	5,80	680	10	68	5,80	1,74	612	549
103 -g	O	7,01	1990	20	100	7,01	0,00	598	529
103 -i	O	2,08	260	10	26	2,08	0,62	234	217
103A -h	O	10,78	2780	30	93	10,78	2,16	834	694
103A -i	O	2,70	460	20	23	2,70	0,00	138	114

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104 -f	O	8,08	3660	20	183	8,08	0,00	1098	975
105 -a	O	0,71	95	20	5	0,71	0,00	47	37
105 -b	O	7,39	1530	20	76	7,39	0,00	765	619
105 -i	O	1,98	560	30	19	1,98	0,00	280	250
105 -k	O	5,44	2295	20	115	5,44	0,00	688	624
106 -k	O	2,67	380	10	38	2,67	0,53	304	260
107 -b	O	20,94	3265	10	326	20,94	2,09	2612	2360
108 -b	O	10,02	2645	10	264	10,02	4,01	2116	1920
110 -b	O	12,21	1270	10	127	12,21	2,44	1016	920
112 -c	O	3,57	700	10	70	3,57	0,71	350	287
112 -h	O	1,49	865	30	29	1,49	0,30	259	235
112A -c	O	7,66	1565	10	156	7,66	1,53	1408	1246
113A -h	O	5,81	3175	30	106	5,81	1,16	952	848
114 -c	O	1,73	555	20	28	1,73	0,00	166	150
114 -f	O	2,45	930	30	31	2,45	0,49	279	252
116 -b	GPZ	1,31	425	30	14	1,31	0,00	128	116
117 -c	O	7,35	3535	30	118	7,35	2,20	1414	1270
118 -b	O	8,45	1385	20	69	8,45	1,69	693	612
118 -d	O	4,71	1465	30	49	4,71	0,00	732	657
118 -h	O	10,31	2785	20	139	10,31	2,06	1392	1227
118 -i	O	5,84	2360	30	79	5,84	0,00	708	633
119 -d	O	2,29	1125	20	56	2,29	0,00	450	404
120 -f	O	1,38	320	10	32	1,38	0,41	288	256
120 -h	O	5,54	2500	20	125	5,54	0,50	1250	1118
123 -b	O	11,75	5145	20	257	11,75	1,18	1543	1375
123 -c	O	3,96	885	10	88	3,96	0,79	708	644
123A -a	O	8,64	2185	20	109	8,64	1,73	437	391
124 -f	O	13,67	3720	20	186	13,67	4,10	1860	1673
124 -g	O	5,93	1730	20	86	5,93	1,78	518	484
125 -b	O	16,88	4925	20	246	16,88	5,06	2463	2250
126 -b	O	11,46	6245	20	312	11,46	3,44	1874	1688
127 -a	O	1,64	320	10	32	1,64	0,66	256	228
128 -b	O	8,14	3005	20	150	8,14	1,63	900	797
128 -g	O	8,87	2075	10	208	8,87	2,66	1660	1516

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129 -a	O	2,73	345	10	34	2,73	0,82	276	248
129 -d	O	3,37	430	10	43	3,37	1,01	344	308
130 -f	O	3,44	750	10	75	3,44	1,03	600	536
132 -c	O	1,47	110	10	11	1,47	0,44	55	50
133 -b	O	3,69	475	20	24	3,69	0,00	238	212
135 -a	O	1,95	415	20	21	1,95	0,00	208	185
137 -b	O	6,63	1125	20	56	6,63	0,00	562	502
137 -c	O	8,77	4725	20	236	8,77	0,00	2363	2174
138 -a	O	1,91	220	10	22	1,91	0,19	176	156
139 -b	O	5,91	1140	20	57	5,91	1,18	456	408
140 -a	O	6,00	1180	20	59	6,00	0,00	590	525
140 -d	O	1,07	105	10	10	1,07	0,00	52	50
142 -b	O	4,85	1420	20	71	4,85	0,00	852	786
143 -b	O	4,88	1450	30	48	4,88	0,98	435	390
143 -d	O	4,16	1655	20	83	4,16	0,42	662	598
143 -f	O	4,91	1950	20	98	4,91	0,49	780	706
144 -a	O	6,81	2720	30	91	6,81	0,68	1088	980
145 -f	O	6,64	1940	20	97	6,64	0,00	970	878
145 -g	O	2,77	385	10	38	2,77	0,00	231	192
146 -b	O	13,26	6020	20	301	13,26	1,33	1806	1611
146 -d	O	4,44	1040	20	52	4,44	0,00	520	470
146 -f	O	2,21	610	20	30	2,21	0,44	305	270
147 -a	O	18,44	8170	30	272	18,44	3,69	2451	2194
148 -c	O	7,49	3310	20	166	7,49	1,50	993	892
148 -d	O	1,71	250	20	12	1,71	0,00	125	110
148 -h	O	3,06	1005	20	50	3,06	0,00	302	272
148 -k	O	1,01	115	10	12	1,01	0,00	92	80
149 -c	O	14,93	5285	20	264	14,93	0,00	1586	1431
150 -b	O	4,99	2000	20	100	4,99	0,00	1000	924
150 -d	O	7,32	2425	20	121	7,32	0,00	1212	1100
151 -a	O	4,25	1660	20	83	4,25	0,00	830	767
151 -b	O	1,65	375	10	38	1,65	0,00	338	306
151 -f	O	2,83	355	10	36	2,83	0,00	284	252
152 -f	O	8,22	2885	20	144	8,22	1,64	1154	1040

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153 -a	O	14,44	3275	20	164	14,44	0,00	1637	1470
153 -c	O	2,10	265	20	13	2,10	0,00	132	125
154 -c	O	4,88	1285	20	64	4,88	0,00	642	587
155 -a	O	24,02	12155	30	405	24,02	0,00	4862	4392
156 -a	O	7,50	3505	30	117	7,50	1,50	1052	954
156 -b	O	6,04	2690	20	134	6,04	1,81	1346	1206
157 -a	O	2,90	980	20	49	2,90	0,00	490	452
157 -b	O	4,04	2485	30	83	4,04	0,81	994	900
158 -b	O	5,94	1675	20	84	5,94	0,00	836	757
159 -a	O	7,16	3475	30	116	7,16	0,00	1043	944
160 -a	O	2,17	785	20	39	2,17	0,00	392	353
161 -a	O	2,06	430	10	43	2,06	0,00	387	351
162 -b	O	1,42	590	20	30	1,42	0,00	294	265
162 -d	O	3,21	1360	20	68	3,21	0,64	680	612
162 -f	O	8,62	3085	20	154	8,62	0,00	1542	1383
164 -d	O	1,89	600	20	30	1,89	0,00	300	275
166 -d	O	8,95	3660	20	183	8,95	0,00	1098	982
167 -a	O	13,71	6935	20	347	13,71	0,00	2080	1858
167 -b	O	1,42	460	20	23	1,42	0,00	230	205
167 -d	O	1,96	800	30	27	1,96	0,39	320	284
170 -c	O	4,86	545	10	54	4,86	0,00	436	388
171 -b	O	12,34	1665	20	83	12,34	0,00	832	745
172 -b	O	13,46	1830	20	92	13,46	4,04	549	489
173 -a	O	16,14	3615	20	181	16,14	0,00	1085	962
173 -b	O	4,17	750	10	75	4,17	0,83	450	411
174 -a	O	7,84	2760	30	92	7,84	1,57	828	738
174 -b	O	6,74	795	10	80	6,74	0,67	636	568
174 -c	O	1,89	640	30	21	1,89	0,38	192	174
174 -f	O	3,52	1460	30	49	3,52	0,70	438	397
175 -b	O	1,32	615	20	31	1,32	0,26	246	224
175 -d	O	2,17	1015	30	34	2,17	0,43	305	276
176 -a	O	7,97	1300	20	65	7,97	0,00	650	582
177 -b	O	13,56	2700	20	135	13,56	2,71	810	725
178 -b	O	2,70	1235	30	41	2,70	0,54	494	446

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178 -f	O	5,97	1520	20	76	5,97	1,19	608	556
179 -c	O	3,39	1290	30	43	3,39	1,02	387	346
180 -b	O	8,20	2985	20	149	8,20	2,46	1194	1074
181 -a	O	2,64	950	20	48	2,64	0,00	475	425
182 -f	O	5,09	2330	30	78	5,09	1,53	699	626
182 -g	O	1,22	320	10	32	1,22	0,12	256	232
184 -a	O	5,46	1380	20	69	5,46	1,09	552	496
184 -b	O	3,33	1170	20	58	3,33	1,00	351	315
186 -d	O	4,71	2450	30	82	4,71	0,94	734	657
186 -h	O	5,96	1160	10	116	5,96	0,00	928	840
187 -b	O	2,30	1365	20	68	2,30	0,00	546	494
188 -c	O	0,96	205	20	10	0,96	0,38	41	37
189 -f	O	8,90	1865	10	186	8,90	4,45	1492	1344
192 -b	O	3,69	1060	10	106	3,69	1,48	742	672
192 -f	O	1,97	345	10	34	1,97	0,79	207	192
193 -c	O	0,92	210	10	21	0,92	0,37	146	132
194 -a	O	4,58	2005	30	67	4,58	0,92	802	706
194 -b	O	4,31	1345	20	67	4,31	0,86	538	486
194 -g	O	0,84	255	10	26	0,84	0,34	204	184
195 -c	O	1,39	350	20	18	1,39	0,42	140	128
196 -c	O	17,09	7485	30	250	17,09	3,42	2246	2006
196 -d	O	3,10	1180	20	59	3,10	0,62	354	314
196 -g	O	2,51	585	20	29	2,51	0,75	176	155
196 -h	O	2,82	1260	20	63	2,82	0,56	378	342
198 -m	O	1,27	345	10	34	1,27	0,67	276	240
198 -n	O	2,40	675	30	22	2,40	0,48	135	119
198 -o	O	2,54	790	20	40	2,54	0,76	236	215
199 -k	O	11,23	3990	20	200	11,23	0,00	1596	1432
201 -f	O	6,44	1220	10	122	6,44	2,58	976	888
202 -f	O	2,59	690	20	34	2,59	0,52	346	308
202 -j	O	2,50	590	10	59	2,50	1,00	354	324
203 -f	O	4,07	920	10	92	4,07	2,04	736	676
206 -d	O	2,91	565	10	56	2,91	0,87	452	408
206 -f	O	1,99	465	20	23	1,99	0,40	186	168

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
206 -h	O	2,35	595	20	30	2,35	0,00	238	218
207 -a	O	2,67	570	20	28	2,67	0,00	228	204
207 -c	O	7,14	555	10	56	7,14	1,43	444	408
208 -a	O	5,72	1725	20	86	5,72	1,14	690	614
209 -a	O	6,15	1615	10	162	6,15	1,23	1292	1172
209 -f	O	3,21	1065	20	53	3,21	0,64	426	378
210 -c	O	1,39	500	20	25	1,39	0,28	200	180
210 -f	O	8,33	1905	10	190	8,33	1,67	1334	1207
211 -c	O	6,86	2875	20	144	6,86	0,00	1438	1298
212 -b	O	2,51	490	10	49	2,51	0,50	392	352
212 -d	O	1,89	700	20	35	1,89	0,57	350	312
212 -f	O	1,54	315	10	32	1,54	0,46	252	228
213 -b	O	5,53	565	10	56	5,53	1,66	452	404
213 -d	O	2,83	1185	20	59	2,83	0,57	356	321
213 -h	O	4,82	725	10	72	4,82	1,45	580	524
214 -b	O	4,43	1465	20	73	4,43	0,00	586	530
215 -c	O	2,37	855	20	43	2,37	0,47	342	306
218 -f	O	1,30	395	10	40	1,30	0,26	316	288
222 -a	O	2,82	1095	20	55	2,82	0,85	438	396
222 -f	O	1,72	350	10	35	1,72	0,34	280	256
222 -g	O	2,25	1010	20	50	2,25	0,45	404	364
223 -a	O	11,25	2675	20	134	11,25	2,25	1070	950
223 -b	O	1,39	630	20	32	1,39	0,28	252	222
224 -a	O	3,11	605	10	60	3,11	0,31	484	440
224 -h	O	4,02	1530	20	76	4,02	1,21	612	550
225 -a	O	2,93	895	20	45	2,93	0,59	179	161
225 -k	O	3,76	1430	20	72	3,76	0,75	429	384
226 -a	O	11,82	6905	30	230	11,82	2,36	2762	2478
226 -f	O	1,36	610	20	30	1,36	0,00	305	272
227 -a	O	10,23	3280	20	164	10,23	0,00	1312	1182
227 -b	O	8,15	3170	20	158	8,15	0,00	1268	1146
228 -b	O	4,77	1395	20	70	4,77	1,43	418	376
228 -d	O	7,72	2895	20	145	7,72	1,54	869	798
229 -a	O	7,54	3230	20	162	7,54	0,00	1292	1166

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
230 -g	O	0,78	145	10	14	0,78	0,23	131	121
230 -j	O	4,04	1725	20	86	4,04	0,00	690	634
230 -k	O	0,78	205	10	20	0,78	0,16	184	166
231 -a	O	2,58	475	10	48	2,58	0,00	380	348
231 -b	O	2,25	975	20	49	2,25	0,68	390	348
231 -c	O	8,67	3975	20	199	8,67	2,60	1193	1073
233 -a	O	1,80	795	20	40	1,80	0,54	318	288
234 -a	O	2,33	930	20	46	2,33	0,47	186	169
234 -b	O	3,97	1935	20	97	3,97	1,19	580	520
234 -d	O	3,73	980	20	49	3,73	0,00	392	352
237 -f	O	3,41	860	10	86	3,41	0,34	774	711
238 -i	O	3,77	715	10	72	3,77	0,75	644	590
239 -c	O	12,61	3935	20	197	12,61	0,00	2361	2121
239 -d	O	6,55	3315	20	166	6,55	1,31	1326	1198
240 -a	O	24,95	6810	20	340	24,95	0,00	2724	2430
241 -a	O	18,58	4700	20	235	18,58	0,00	1880	1680
242 -a	O	2,10	840	20	42	2,10	0,00	336	300
242 -d	O	2,33	420	10	42	2,33	0,47	336	300
243 -a	O	2,37	810	20	40	2,37	0,00	405	360
243 -d	O	1,93	580	20	29	1,93	0,58	232	210
245 -b	O	1,04	355	30	12	1,04	0,31	107	95
245 -d	O	9,68	4335	30	144	9,68	2,90	1734	1558
246 -d	O	14,08	6165	30	206	14,08	4,22	1849	1664
247 -b	O	4,28	1960	20	98	4,28	1,28	784	706
247 -d	O	3,59	1605	20	80	3,59	1,08	481	432
249 -b	O	3,26	1490	30	50	3,26	0,98	596	538
249 -l	O	1,09	205	10	20	1,09	0,33	164	152
250 -d	O	1,61	250	10	25	1,61	0,71	225	202
253 -a	O	3,27	1400	30	47	3,27	0,98	560	498
253 -c	O	5,62	2185	30	73	5,62	1,12	874	776
254 -f	O	0,48	185	10	18	0,48	0,19	148	136
255 -a	O	3,09	965	10	96	3,09	0,93	772	696
255 -b	O	9,81	4775	30	159	9,81	1,96	1432	1282
255 -f	O	3,46	910	10	91	3,46	1,38	728	656



Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
256 -b	O	6,54	1655	10	166	6,54	1,96	1324	1192
257 -c	O	0,62	270	30	9	0,62	0,19	81	74
257 -i	O	2,24	325	20	16	2,24	0,90	130	118
258 -g	O	7,12	1800	20	90	7,12	1,42	900	815
259 -a	O	7,68	2310	30	77	7,68	2,30	694	626
259 -b	O	3,30	675	20	34	3,30	0,99	338	305
260 -b	O	2,62	1070	30	36	2,62	0,52	321	290
261 -b	O	2,48	385	10	38	2,48	0,25	308	280
261 -h	O	3,17	1605	30	54	3,17	0,95	482	434
262 -b	O	1,70	440	20	22	1,70	0,51	220	197
263 -h	O	8,49	2810	20	140	8,49	1,70	843	762
264 -d	O	5,07	1335	10	134	5,07	0,51	1068	968
265 -h	O	2,68	445	10	44	2,68	0,27	356	328
266 -d	O	3,04	815	20	41	3,04	0,91	407	385
266 -f	O	1,71	405	10	40	1,71	0,51	324	296
266 -i	O	3,34	500	10	50	3,34	1,34	400	364
267 -h	O	2,99	835	20	42	2,99	0,30	418	378
267 -i	O	4,44	2245	30	75	4,44	1,33	674	609
270 -c	O	3,11	500	10	50	3,11	0,62	350	311
271 -a	O	8,29	2140	30	71	8,29	1,66	642	581
271 -b	O	7,45	1885	30	63	7,45	2,24	566	510
272 -b	O	1,37	635	30	21	1,37	0,41	190	170
272 -f	O	3,44	1030	20	52	3,44	0,69	516	465
273 -a	O	20,53	5180	20	259	20,53	2,05	2591	2332
274 -a	O	9,05	2780	20	139	9,05	0,00	834	750
274 -b	O	7,61	3445	30	115	7,61	2,28	1033	934
275 -c	O	4,81	1215	20	61	4,81	1,44	608	550
276 -b	O	8,05	1570	10	157	8,05	0,80	1256	1120
277 -c	O	7,92	2085	20	104	7,92	0,00	834	746
278 -a	O	10,45	3865	20	193	10,45	0,00	1546	1388
279 -a	O	1,61	315	10	32	1,61	0,64	252	224
279 -f	O	3,42	935	20	47	3,42	0,68	280	252
282 -c	O	3,98	970	10	97	3,98	0,00	678	612
282 -d	O	6,83	1340	10	134	6,83	0,00	1206	1094

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
283 -b	O	8,36	1545	20	77	8,36	2,51	772	693
297 -b	O	7,30	1460	10	146	7,30	0,00	1313	1189
297 -c	O	2,35	435	20	22	2,35	0,24	218	205
297 -g	O	0,52	180	20	9	0,52	0,16	89	86
298 -b	O	6,93	740	10	74	6,93	0,00	518	468
298 -d	O	2,91	735	20	37	2,91	0,87	367	334
301 -i	O	3,17	600	20	30	3,17	0,95	300	275
302 -a	O	10,63	5540	30	185	10,63	3,19	1662	1500
306 -a	O	15,25	6235	30	208	15,25	3,05	1870	1700
307 -b	O	2,27	1030	20	52	2,27	1,14	515	465
307 -c	O	1,57	570	20	28	1,57	0,16	114	101
307 -h	O	6,18	1485	10	148	6,18	1,24	1188	1064
309 -a	O	2,80	1035	20	52	2,80	0,56	518	465
309 -f	O	4,20	1220	20	61	4,20	1,26	610	551
310 -d	O	2,01	655	30	22	2,01	0,40	196	185
314 -j	O	2,78	1055	30	35	2,78	0,56	316	300
315 -a	O	11,78	3785	20	189	11,78	2,36	1892	1741
315 -b	O	2,17	485	20	24	2,17	0,00	242	226
316 -a	O	6,68	1065	10	106	6,68	1,34	746	696
318 -g	O	2,97	1505	30	50	2,97	0,59	452	406
321 -l	O	0,97	145	10	14	0,97	0,00	130	122
324 -b	O	5,73	3060	30	102	5,73	0,00	918	826
324 -c	O	5,29	2060	20	103	5,29	0,00	618	555
325 -b	O	7,38	1350	20	68	7,38	1,48	675	608
325 -d	O	2,46	825	30	28	2,46	0,49	412	372
327 -d	O	3,85	790	20	40	3,85	0,00	395	355
328 -h	O	2,75	860	30	29	2,75	0,00	258	231
329 -d	O	3,13	505	20	25	3,13	0,00	252	225
330 -b	O	5,35	1405	20	70	5,35	1,07	422	375
331 -b	O	3,40	940	20	47	3,40	0,00	282	254
332 -b	O	11,24	3945	30	132	11,24	0,00	1184	1059
334 -d	O	3,67	1110	20	56	3,67	0,00	555	504
335 -d	O	5,97	1805	20	90	5,97	1,79	722	650
336 -d	O	6,81	1030	10	103	6,81	1,36	824	752

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
338 -a	O	10,97	2600	20	130	10,97	0,00	1300	1165
338 -f	O	2,00	395	10	40	2,00	0,60	356	320
338 -k	O	3,67	260	10	26	3,67	0,37	208	188
339 -a	O	8,26	2130	40	53	8,26	1,65	639	566
342 -a	O	1,49	275	30	9	1,49	0,00	82	74
344 -a	O	2,24	560	20	28	2,24	0,45	168	150
Razem gosp.	S	21,29	6940		231	21,29	0,74	1800	1619
	O	2417,99	771750		43601	2417,99	445,65	365169	328361
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	6,86	1620		74	6,86	0,00	367	329
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		2446,14	780310		43906	2446,14	446,39	367336	330309

Wzór nr 5

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21 -l	O	1,47	675	20	34	1,47	0,74	202	165
22 -c	O	5,84	2815	30	94	5,84	2,92	845	760
22 -g	O	2,02	1030	30	34	2,02	1,01	309	278
28 -g	O	6,63	3295	30	110		1,99		
43 -c	O	3,84	2010	30	67	3,84	1,15	603	543
47 -b	O	1,06	455	40	11	1,06	0,32	182	164
57 -d	O	1,68	320	20	16		0,84		
66 -l	O	3,12	1355	30	45	3,12	0,94	271	238
67 -p	O	5,05	1405	20	70	5,05	1,52	421	374
68 -h	O	2,44	785	20	39	2,44	1,12	157	142
69 -a	O	15,71	7670	40	192	15,71	4,71	2301	2046
69 -c	O	2,21	1305	30	44	2,21	0,88	522	470
70 -m	O	3,73	1665	20	83	3,73	1,12	500	456
72 -a	O	2,59	1065	30	36	2,59	0,63	320	287
74 -h	O	1,03	490	20	24	1,03	0,31	147	134
85 -f	O	10,31	4865	30	162	10,31	3,09	1459	1297
99 -d	O	18,06	6035	30	201	18,06	3,61	1207	1081
102 -b	O	1,27	250	20	12		0,89		
112A -g	O	2,45	1000	30	33		1,22		
125 -h	O	1,91	995	30	33	1,91	0,57	199	179
127 -g	O	2,94	1115	20	56	2,94	1,18	223	202
130 -c	O	1,09	475	20	24	1,09	0,54	95	86
130 -j	O	2,40	1075	20	54	2,40	1,20	215	195
145 -b	O	3,22	1075	30	36		0,64		
160 -c	O	1,14	375	30	12		0,23		
160 -d	O	2,78	1560	40	39		0,56		
161 -b	O	4,81	2505	30	84		0,96		
188 -d	O	1,38	620	20	31		0,69		
198 -l	O	1,63	650	30	22		0,33		
214 -c	O	6,90	3630	30	121		1,38		

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
220 -g	O	0,91	285	20	14		0,27		
227 -c	O	1,36	410	20	20		0,41		
232 -b	O	13,55	6075	30	202		4,06		
233 -b	O	6,91	2825	30	94		1,38		
243 -h	O	0,77	275	20	14	0,77	0,38	82	75
247 -c	O	1,42	675	30	22		0,43		
248 -d	O	4,64	1670	20	84		1,39		
251 -h	O	5,45	1960	20	98		1,64		
257 -g	O	5,32	2070	30	69	5,32	2,13	621	558
258 -b	O	1,17	510	30	17	1,17	0,35	153	138
267 -f	O	3,69	1615	30	54	3,69	1,11	484	436
310 -b	O	1,04	385	30	13	1,04	0,52	116	105
310 -h	O	1,88	695	30	23		0,56		
335 -a	O	1,88	825	30	28	1,88	0,56	248	222
336 -b	O	3,52	1340	30	45		1,06		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	174,22	74180		2616	100,69	53,54	11882	10631
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		174,22	74180		2616	100,69	53,54	11882	10631

## Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Gatunek	BK	MD	ŚW
	Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości	
IIa		5220,12 60,62 35,00	11351,99 100,77 24,44
IIb			21914,19 72,47 17,08
IIIa	18642,10 39,41 16,09		19385,49 38,53 6,92
IIIb	22247,63 41,99 11,22		44455,05 47,23 5,73
IVa	52995,98 54,49 14,56		31580,60 32,36 3,84
IVb	20356,06 38,15 9,54		31354,74 37,37 6,82
Va	11004,98 24,46 7,06		22518,97 30,93 3,99
Vb	9263,19 20,54 6,85		54823,27 42,47 6,33
VI	40671,90 41,28 8,80		70591,07 59,62 5,51
KOKDO	37807,08 59,42 9,28		42671,69 60,48 2,52

Błąd procentowy dla obrębu: 1,57

## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Łądek Zdrój

Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Stan na 2020-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-c	TW	LGŚW	ŚW	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	135	13	0,83
1-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	35	1,2	PEŁ	DUŻE	165	18	0,93
2-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1240	38	2,99
2-f	TP	LMGŚW	BK	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	1180	26	2,69
3-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,1	PEŁ	B DUŻE	1400	74	3,38
4-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	635	19	1,37
4-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	29	1,0	PEŁ	DUŻE	140	17	1,12
4-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	1,1	UM	UM DUŻE	4025	102	6,93
4-h	TW	LGŚW	ŚW	3	28	0,9	UM	UM DUŻE	440	36	2,40
4-i	TP	LMGŚW	BK	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	970	24	2,25
4-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	1,1	UM	UM DUŻE	430	11	0,74
5-b	TP	LMGŚW	BK	5	65	0,9	UM	UM PRZ	320	9	0,81
5-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	1,5	UM	UM DUŻE	1150	130	5,87
5-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,9	UM	UM PRZ	325	10	0,73
5-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	840	22	1,87
5-i	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	575	15	1,28
6-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	425	22	1,24
6-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1120	44	2,70
6-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	725	22	1,62
7-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	490	23	1,12
7-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	730	19	1,04
7-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	395	16	0,77
7-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,8	UM	UM PRZ	540	13	1,11
7-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	245	11	0,62
8-b	TP	LGŚW	ŚW	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	695	38	1,89
8-d	TP	LGŚW	BK	7	80	0,9	UM	UM DUŻE	915	20	2,50
8-g	TP	LGŚW	BK	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	735	18	2,28
8-h	TW	LGŚW	BK	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	410	32	3,02
9-b	TP	LGŚW	BK	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1430	65	4,10
9-c	TP	LGŚW	BK	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	630	41	4,30

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-g	TP	LGŚW	BK	8	60	0,9	PEŁ	DUŻE	220	7	0,75
9-h	TP	LGŚW	BK	7	75	1,0	PEŁ	DUŻE	695	16	1,35
10-a	TP	LGŚW	BK	4	75	0,8	UM	UM PRZ	5140	118	14,81
10-b	TW	LGŚW	BK	3	35	0,8	UM	UM PRZ	155	15	2,43
10-d	TP	LGŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	410	14	0,89
10-f	TP	LGŚW	ŚW	6	80	0,8	UM	UM PRZ	1100	21	2,34
10-h	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	305	14	0,69
11-c	TW	LGŚW	BK	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	130	22	3,20
11-d	TP	LGŚW	ŚW	6	80	0,9	UM	UM PRZ	1250	30	2,32
12-a	TP	LMGŚW	BK	7	70	1,1	PEŁ	DUŻE	1295	32	2,89
12-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	49	1,2	PEŁ	DUŻE	995	46	2,03
12-g	TP	LMGŚW	BK	5	55	0,9	PEŁ	DUŻE	390	17	1,34
12-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	58	0,9	UM	UM PRZ	620	20	1,54
13-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1160	37	2,55
13-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	35	1,1	PEŁ	DUŻE	515	55	3,68
13-d	TP	LGŚW	BK	5	80	1,0	PEŁ	DUŻE	920	21	2,14
13-i	TP	LGŚW	BK	8	75	1,0	PEŁ	DUŻE	540	13	1,38
13-j	TP	LGŚW	BK	8	55	1,0	PEŁ	DUŻE	535	19	1,74
14-a	TP	LGŚW	BK	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	310	12	1,20
14-c	TP	LGŚW	BK	7	60	1,0	PEŁ	B DUŻE	545	20	1,80
14-d	TP	LGŚW	BK	4	40	0,8	UM	UM PRZ	260	19	2,22
15-a	TP	LMGŚW	BK	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	3260	66	6,07
15-b	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	705	79	5,99
15-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1235	32	2,54
15-f	TW	LGŚW	ŚW	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	65	7	1,64
16-b	TW	LGŚW	BK	4	28	1,0	PEŁ	B DUŻE	385	47	4,51
16-g	TP	LGŚW	BK	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	215	8	0,67
17-c	TP	LMGŚW	BK	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1370	34	3,81
18-a	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	1,9	UM	UM DUŻE	1210	176	6,18
19-b	TP	LMGŚW	BK	9	80	0,7	UM	UM PRZ	2790	56	8,83
19-c	TP	LGŚW	BK	3	70	0,9	UM	UM PRZ	2235	97	9,24
20-a	TP	LGŚW	ŚW	10	53	0,8	UM	UM PRZ	550	23	1,35
20-b	TP	LMGŚW	BK	7	80	0,6	PRZ	PRZ UM	2040	44	6,74
20-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,7	UM	UM PRZ	2635	52	6,09



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20-g	TW	LGŚW	ŚW	6	36	1,6	PEŁ	DUŻE	835	74	2,85
20-h	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	1,7	PEŁ	DUŻE	335	48	1,81
21-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,7	UM	UM PRZ	700	23	1,74
21-c	TP	LGŚW	BK	9	55	0,7	UM	UM DUŻE	315	12	1,35
21-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	360	7	0,70
21-h	TP	LGŚW	MD	7	70	0,8	UM	UM PRZ	295	6	0,72
21-n	TP	LMGŚW	ŚW	10	90	0,6	PRZ	PRZ UM	1235	20	2,54
22-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,6	UM	UM PRZ	490	11	1,11
22-d	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,0	PEŁ	NADM	340	13	0,66
23-a	TP	LGŚW	BK	6	85	0,8	UM	UM PRZ	2595	51	6,33
23-c	TP	LGŚW	BK	6	55	0,9	UM	UM PRZ	2035	60	5,92
24-a	TP	LGŚW	BK	6	70	1,1	UM	UM DUŻE	1775	37	3,61
24-d	TP	LGŚW	ŚW	3	60	0,8	UM	UM DUŻE	1620	44	5,12
25-c	TP	LMGŚW	ŚW	3	65	0,9	UM	UM DUŻE	585	19	1,50
25-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	28	0,9	UM	UM PRZ	130	14	2,59
25-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	200	10	0,61
26-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,0	UM	UM PRZ	1780	46	3,37
26-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,0	UM	UM PRZ	415	11	0,79
27-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	110	15	1,12
27-c	TP	LGŚW	ŚW	6	50	0,9	PEŁ	DUŻE	415	21	1,26
27-h	TP	LGŚW	BK	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	625	11	1,36
27-i	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	PEŁ	DUŻE	410	18	0,86
27-j	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	PEŁ	DUŻE	320	14	0,67
28-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	480	15	1,03
28-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	0,8	PEŁ	DUŻE	235	13	0,85
28-d	TP	LMGŚW	BK	5	60	0,9	PEŁ	DUŻE	2745	74	6,49
29-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	90	2	0,20
29-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	515	13	1,16
29-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	57	0,8	UM	UM PRZ	1005	31	2,09
29-f	TP	LMGŚW	BK	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1485	76	7,77
29-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,0	UM	UM PRZ	1005	27	1,81
30-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,0	PEŁ	B DUŻE	255	13	0,82
31-b	TP	LGŚW	MD	7	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	275	6	0,68
31-f	TW	LGŚW	ŚW	6	34	1,0	PEŁ	DUŻE	410	31	1,96

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31-g	TP	LMGŚW	BK	4	90	0,9	UM	UM DUŻE	510	16	1,37
32-f	TP	LGŚW	ŚW	7	55	0,7	UM	UM DUŻE	925	33	2,56
32-g	TP	LGŚW	ŚW	9	70	1,1	UM	UM DUŻE	555	14	0,82
32-h	TW	LMGŚW	BK	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	40	10	1,21
33-c	TP	LMGŚW	ŚW	3	48	0,8	UM	UM PRZ	345	13	1,20
34-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	1145	79	3,91
34-c	TW	LMGŚW	ŚW	8	35	1,4	PEŁ	DUŻE	525	44	1,94
34-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	165	24	1,79
35-a	TP	LGW	ŚW	9	60	0,9	PEŁ	DUŻE	105	4	0,21
35-c	TP	LGW	ŚW	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	290	12	0,57
35-f	TP	LGŚW	BK	9	90	1,0	UM	UM PRZ	825	15	1,97
35-g	TP	LGŚW	ŚW	7	60	0,8	PEŁ	DUŻE	3490	109	8,19
35-h	TP	LGŚW	BK	4	60	0,8	UM	UM PRZ	260	6	0,88
36-a	TW	LGŚW	BK	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	5	4	0,80
36-g	TW	LGŚW	BK	5	23	0,8	UM	UM DUŻE	235	29	3,88
36-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,5	UM	UM PRZ	215	7	0,76
36-k	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	650	21	1,67
37-g	TP	LMGŚW	MD	6	60	0,6	UM	UM PRZ	1170	29	3,88
37-i	TP	LGŚW	MD	6	60	0,6	UM	UM PRZ	1375	34	4,56
37-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,7	UM	UM PRZ	790	24	2,00
38-c	TW	LMGŚW	MD	6	35	2,4	PEŁ	DUŻE	3735	235	6,75
39-a	TW	LGŚW	MD	10	23	2,1	UM	UM PRZ	110	10	0,36
39-b	TW	LGŚW	BK	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	120	22	2,62
39-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	630	13	1,10
39-i	TP	LGŚW	ŚW	7	55	0,8	PEŁ	DUŻE	815	30	2,14
40-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	1,0	UM	UM DUŻE	195	6	0,31
40-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	1,0	UM	UM DUŻE	670	20	1,06
40-h	TP	LMGŚW	BK	7	70	1,1	UM	UM DUŻE	575	13	1,26
40-i	TP	LMGŚW	BK	8	50	1,2	PEŁ	B DUŻE	570	23	1,81
41-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	265	17	0,90
42-b	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,3	UM	UM DUŻE	1580	59	2,70
42-c	TP	LGŚW	ŚW	4	70	1,0	UM	UM PRZ	1150	32	2,50
42-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	39	0,9	UM	UM DUŻE	205	14	0,89
43-d	TP	LGŚW	MD	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1330	35	2,97

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44-i	TW	LGŚW	BRZ	8	35	0,8	UM	UM PRZ	235	9	1,40
44-j	TP	LGŚW	MD	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	225	5	0,65
44-n	TP	LGŚW	BRZ	10	60	0,9	UM	UM PRZ	860	14	2,91
44-o	TW	LGŚW	JW	3	22	0,7	PRZ	PRZ UM	70	3	0,91
45-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,3	UM	UM DUŻE	1075	50	1,82
45-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	1,0	UM	UM PRZ	485	15	0,83
45-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	515	20	0,94
45-j	TP	LGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	615	18	0,90
47-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	90	1,3	UM	UM DUŻE	605	12	1,03
47-f	TP	LGŚW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	515	21	1,66
48-d	TP	LGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	610	21	1,03
48-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	405	18	1,48
48-k	TP	LGŚW	ŚW	4	80	1,2	UM	UM DUŻE	870	22	1,26
49-a	TP	LGŚW	ŚW	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	1275	33	2,23
49-b	TP	LGŚW	LP	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	735	35	2,49
49-f	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,4	UM	UM DUŻE	2975	112	4,61
49-j	TP	LGŚW	MD	10	60	1,2	UM	UM PRZ	1200	26	2,48
49-m	TP	LGŚW	ŚW	8	70	1,0	UM	UM PRZ	930	27	1,50
50-b	TP	LGŚW	ŚW	7	90	0,9	UM	UM PRZ	2555	52	4,52
50-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1440	38	2,74
50-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	595	12	0,92
50-i	TP	LGŚW	ŚW	8	80	0,8	UM	UM PRZ	470	11	0,86
51-b	TP	LGŚW	BK	3	65	1,3	UM	UM DUŻE	680	17	1,35
51-d	TP	LGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM PRZ	625	17	0,92
51-h	TP	LGŚW	ŚW	9	55	1,3	UM	UM DUŻE	4300	164	6,70
51-i	TP	LGŚW	ŚW	4	65	1,3	UM	UM PRZ	1410	32	2,27
51-k	TP	LGŚW	MD	10	57	1,1	UM	UM PRZ	1110	26	2,55
52-a	TP	LGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	520	18	0,93
52-c	TP	LGŚW	ŚW	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	2140	70	3,73
52-d	TP	LGŚW	BRZ	5	50	0,9	UM	UM PRZ	290	10	1,00
52-h	TW	LGŚW	ŚW	3	35	0,7	PRZ	PRZ UM	180	17	1,78
52-j	TW	LMGŚW	BK	5	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	685	58	3,45
52-l	TW	LGŚW	ŚW	7	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	100	16	1,01
53-d	TP	LGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	2345	70	4,87

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54-d	TP	LGŚW	BK	6	80	1,1	UM	UM PRZ	735	15	1,37
56-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,7	UM	UM PRZ	240	9	1,04
56-d	TP	LMGŚW	BK	5	95	1,4	UM	UM DUŻE	630	13	1,03
56-f	TW	LMGŚW	MD	3	28	0,7	PRZ	PRZ UM	75	9	1,68
57-a	TW	LGŚW	ŚW	3	28	0,9	UM	UM DUŻE	3980	371	18,52
57-f	TP	LGŚW	BRZ	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	480	12	1,00
58-b	TW	LGŚW	ŚW	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	285	34	1,32
58-h	TP	LGŚW	BRZ	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	510	13	2,04
59-d	TW	LGŚW	ŚW	4	27	0,9	PEŁ	DUŻE	700	67	2,82
59-g	TW	LGŚW	MD	5	27	0,8	UM	UM DUŻE	195	17	1,00
59-h	TP	LGŚW	LP	5	80	0,5	PRZ	PRZ UM	455	8	1,92
59-i	TW	LGŚW	JW	5	38	1,4	UM	UM DUŻE	495	32	2,01
59-n	TP	LGŚW	MD	3	55	0,8	UM	UM DUŻE	815	23	3,30
59-o	TW	LGŚW	MD	4	26	0,8	UM	UM PRZ	485	48	2,62
60-a	TP	LGŚW	ŚW	10	40	2,0	PEŁ	DUŻE	445	30	0,77
60-d	TP	LGŚW	ŚW	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	355	11	0,73
60-f	TW	LGŚW	ŚW	4	26	1,2	PRZ	PRZ UM	405	56	1,22
60-g	TP	LGŚW	OL	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	435	8	1,41
60-h	TP	LGŚW	JW	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	665	23	2,01
61-a	TP	LGŚW	ŚW	6	50	1,2	UM	UM PRZ	1015	42	2,24
61-b	TP	LGŚW	ŚW	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	355	7	0,81
61-c	TW	LGŚW	ŚW	9	30	1,4	UM	UM DUŻE	405	50	1,09
61-d	TP	LGŚW	ŚW	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3085	89	6,17
61-f	TW	LMGŚW	MD	4	30	1,5	PRZ	PRZ UM	160	14	0,71
61-i	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	100	3	0,19
62-c	TP	LGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3050	92	5,34
62-d	TW	LMGŚW	MD	5	31	1,9	PRZ	PRZ UM	185	15	0,62
62-i	TP	LGŚW	ŚW	8	65	1,2	PRZ	PRZ UM	510	15	0,72
63-h	TP	LMGŚW	JW	5	50	1,1	UM	UM PRZ	250	11	0,97
63-i	TW	LMGŚW	OL	5	22	1,0	UM	UM PRZ	140	10	1,76
63-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	645	10	0,82
63-m	TW	LMGŚW	BRZ	9	30	0,6	UM	UM PRZ	125	6	1,07
63-o	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,3	UM	UM PRZ	1300	44	2,50
63-r	TP	LMGŚW	BRZ	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	275	6	0,82

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63-t	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,3	UM	UM DUŻE	895	44	2,08
63-w	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	1,1	UM	UM DUŻE	710	14	1,03
63-z	TP	LMGŚW	ŚW	10	59	1,0	UM	UM PRZ	425	15	0,77
64-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	48	1,3	UM	UM PRZ	1200	57	2,45
64-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1050	40	2,19
64-i	TP	LMGŚW	ŚW	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	340	6	0,65
64A-a	TP	LMGŚW	BRZ	3	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1570	44	4,72
64A-b	TW	LMGŚW	BK	4	23	1,1	UM	UM PRZ	1290	161	9,23
64A-c	TW	LMGŚW	ŚW	2	23	1,0	UM	UM DUŻE	925	108	11,15
64A-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,1	UM	UM PRZ	275	9	0,53
64A-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	1,3	UM	UM DUŻE	415	10	0,55
64A-i	TW	LMGŚW	ŚW	5	23	1,3	PRZ	PRZ UM	225	38	2,58
64A-j	TP	LMGŚW	BRZ	4	60	1,2	PRZ	PRZ UM	4235	92	9,76
64A-k	TW	LMGŚW	ŚW	2	23	1,0	UM	UM PRZ	195	22	1,96
65-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	23	0,8	UM	UM PRZ	155	25	8,61
65-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	1,0	UM	UM PRZ	2970	66	5,82
65-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,2	UM	UM PRZ	1175	50	2,35
65-g	TW	LMGŚW	BK	3	22	0,9	UM	UM PRZ	220	26	3,77
65-h	TW	LMGŚW	ŚW	5	22	0,9	UM	UM PRZ	20	3	1,08
65-i	TW	LMGŚW	ŚW	5	23	0,8	PRZ	PRZ UM	190	29	5,10
65-j	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	4980	183	10,12
65-l	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	1,3	UM	UM PRZ	2545	73	4,17
66-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,2	UM	UM DUŻE	845	28	1,55
66-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1255	33	1,84
66-d	TP	LMGŚW	BRZ	10	45	0,9	UM	UM PRZ	215	6	0,95
66-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,1	UM	UM PRZ	1390	39	2,26
66-g	TW	LMGŚW	BK	3	24	0,8	PRZ	PRZ UM	15	2	0,60
66-h	TP	LMGŚW	MD	9	70	1,4	UM	UM DUŻE	640	12	0,99
66-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	42	0,9	UM	UM PRZ	295	16	1,51
66-k	TP	LMGŚW	BRZ	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	405	9	1,04
66-n	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,5	PEŁ	DUŻE	2970	88	4,02
67-j	TP	LGŚW	ŚW	7	55	0,8	UM	UM PRZ	800	27	2,00
67-k	TW	LGŚW	MD	6	31	1,1	UM	UM DUŻE	330	26	1,68
67-l	TP	LGŚW	ŚW	9	45	1,5	UM	UM DUŻE	485	26	0,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67-m	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,9	UM	UM PRZ	585	11	1,27
67-n	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	4030	143	7,84
67-r	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,1	UM	UM PRZ	715	25	1,23
67-s	TW	LMGŚW	ŚW	5	24	0,8	UM	UM PRZ	90	9	2,66
67-x	TP	LMGŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	255	4	0,68
67-ax	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,0	UM	UM PRZ	665	26	1,37
68-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,2	UM	UM DUŻE	1630	43	1,99
68-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	1280	41	2,68
68-k	TP	LMGŚW	ŚW	9	52	1,1	UM	UM DUŻE	540	22	1,10
68-m	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1120	29	2,29
69-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	865	20	1,45
69-i	TP	LMGŚW	ŚW	4	70	1,0	UM	UM PRZ	1370	28	2,72
69-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	485	17	0,94
70-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	1380	46	2,41
70-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,1	UM	UM PRZ	510	16	0,90
70-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	1175	50	2,45
70-l	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,2	UM	UM PRZ	3095	97	5,13
71-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	1,3	UM	UM DUŻE	5400	133	7,03
71-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1275	26	1,99
71-f	TP	LMGŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM PRZ	965	28	2,32
71-j	TP	LMGŚW	SO	5	60	1,1	UM	UM PRZ	2415	60	5,18
71A-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	800	31	1,68
71A-b	TW	LMGŚW	MD	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	405	48	4,06
71A-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,0	UM	UM PRZ	770	21	1,42
71A-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1260	53	2,45
72-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	550	15	1,28
72-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1275	31	2,24
72-f	TW	LMGŚW	ŚW	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	70	20	3,97
72-g	TW	LMGŚW	ŚW	5	32	1,2	PEŁ	DUŻE	150	14	0,99
72-i	TP	LMGŚW	BRZ	6	45	1,2	UM	UM PRZ	380	14	1,04
72-j	TP	LMGŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM PRZ	335	9	0,74
72-l	TP	LMGŚW	MD	6	60	1,4	UM	UM DUŻE	1565	36	2,66
72-n	TP	LMGŚW	ŚW	9	58	0,8	UM	UM PRZ	280	10	0,69
73-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM PRZ	415	14	0,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73-g	TP	LMGŚW	BRZ	3	62	1,3	UM	UM PRZ	2245	50	4,72
73-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	1,0	UM	UM DUŻE	1000	23	1,47
73-k	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	0,8	UM	UM PRZ	340	9	0,93
73A-c	TW	LGŚW	OL	10	22	0,6	UM	UM PRZ	160	10	1,74
73A-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	1,0	UM	UM PRZ	830	26	1,70
73A-g	TP	LGŚW	ŚW	9	60	1,0	UM	UM PRZ	685	23	1,28
74-c	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,3	UM	UM DUŻE	350	13	0,63
74-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	90	0,9	UM	UM PRZ	1275	19	2,32
74-f	TP	LMGŚW	BRZ	4	65	1,4	UM	UM PRZ	1185	25	2,11
74-k	TP	LMGŚW	ŚW	5	47	1,4	UM	UM DUŻE	1135	50	2,61
74-m	TP	LMGŚW	BRZ	7	44	0,7	PRZ	PRZ UM	140	4	0,70
74-n	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1070	19	1,49
74-o	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	1,4	UM	UM PRZ	1250	30	2,01
74-p	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	655	29	1,24
74-s	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	40	3,73
74A-b	TW	LGŚW	BK	2	21	0,9	UM	UM PRZ	450	56	5,53
74A-d	TP	LGŚW	BRZ	6	40	0,8	UM	UM PRZ	285	10	1,71
74A-f	TW	LGŚW	ŚW	6	24	1,4	UM	UM DUŻE	125	26	1,83
74A-g	TP	LGŚW	BRZ	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	310	6	1,24
74A-i	TW	LGŚW	SO	3	21	0,7	UM	UM PRZ	385	41	6,05
74A-k	TW	LGŚW	OL	10	22	0,7	UM	UM DUŻE	35	2	0,23
76-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,2	UM	UM PRZ	2075	108	4,43
76-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1515	40	3,02
76-l	TP	LGŚW	MD	7	47	1,4	UM	UM PRZ	1460	44	3,51
77-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	23	1,0	PRZ	PRZ UM	70	14	1,64
77-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	1,4	UM	UM DUŻE	220	20	1,56
77-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1445	23	2,36
77-g	TW	LGŚW	MD	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	305	16	1,69
77-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM PRZ	465	24	1,72
77-l	TP	LGW	OL	10	55	0,8	UM	UM PRZ	125	3	0,59
78-f	TW	LMGŚW	ŚW	3	26	1,3	UM	UM DUŻE	120	22	1,10
78-i	TW	LMGŚW	ŚW	3	22	0,7	UM	UM PRZ	230	37	2,64
78-l	TW	LGŚW	BRZ	4	38	1,1	UM	UM DUŻE	95	5	0,47
79-b	TP	LGŚW	BRZ	5	74	0,9	UM	UM PRZ	245	4	0,70

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79-h	TW	LMGŚW	ŚW	4	31	0,8	UM	UM PRZ	120	13	1,51
79-i	TW	LMGŚW	ŚW	4	24	1,4	UM	UM DUŻE	525	75	5,01
80-b	TP	LGŚW	ŚW	6	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1225	24	3,61
80-c	TW	LMGŚW	BK	5	23	0,8	UM	UM PRZ	35	6	7,39
80-d	TP	LGŚW	ŚW	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	1855	49	2,53
80-g	TP	LGŚW	ŚW	10	45	1,2	UM	UM PRZ	270	15	0,64
80-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,1	UM	UM PRZ	1865	72	4,22
80-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM PRZ	415	19	0,79
80-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	635	13	1,16
80-k	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	820	21	2,11
81-b	TW	LMGŚW	ŚW	4	31	1,0	UM	UM PRZ	2470	222	9,18
81-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,2	PRZ	PRZ UM	655	30	1,29
82-a	TW	LMGŚW	BK	3	30	0,8	PRZ	PRZ UM	55	7	0,71
82-f	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	1,4	UM	UM PRZ	1160	82	4,15
82-h	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	1,9	UM	UM PRZ	215	20	0,71
83-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1420	43	2,52
83-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	26	1,3	UM	UM DUŻE	135	16	1,02
83-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1135	23	2,29
83-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	310	12	0,76
83-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2020	40	4,07
84-c	TP	LGŚW	ŚW	10	43	1,3	UM	UM DUŻE	320	19	0,74
85-a	TP	LMGŚW	SO	4	65	1,0	PRZ	PRZ UM	745	16	1,66
85-b	TW	LMGŚW	MD	10	29	2,1	UM	UM PRZ	435	27	1,05
85-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1495	41	4,01
85-g	TW	LGW	OL	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	370	24	1,62
86-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1470	44	2,35
86-b	TW	LMGŚW	ŚW	6	26	1,2	UM	UM PRZ	245	33	1,03
86-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,0	PRZ	PRZ UM	695	27	1,37
86-g	TW	LMGŚW	BK	4	24	1,0	UM	UM PRZ	245	32	3,27
86-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1500	45	2,42
86-i	TW	LMGŚW	MD	5	36	2,6	UM	UM DUŻE	2585	172	5,80
86-j	TW	LMGŚW	ŚW	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	285	40	2,01
86-l	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,1	PRZ	PRZ UM	970	35	2,11
86-m	TW	LMGŚW	LP	7	38	1,7	PRZ	PRZ UM	220	16	0,80



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86-n	TP	LGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	770	22	1,46
86-o	TP	LGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	3340	88	5,07
86-r	TW	LGŚW	ŚW	8	32	1,0	PRZ	PRZ UM	305	31	0,99
86-s	TW	LGŚW	BRZ	3	30	1,9	PRZ	PRZ UM	820	43	2,09
87-b	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	4930	169	9,30
87-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,1	PRZ	PRZ UM	2385	121	6,33
87-d	TP	LGŚW	ŚW	5	55	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	560	17	2,72
87-f	TP	LGŚW	MD	10	45	1,1	PRZ	PRZ UM	755	24	2,25
87-h	TW	LMGŚW	BK	4	24	1,5	UM	UM DUŻE	105	13	1,34
87-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2065	71	4,27
87-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	4160	143	8,61
87-m	TP	LMGŚW	ŚW	10	47	1,6	UM	UM PRZ	605	31	0,97
87-n	TP	LMGŚW	MD	9	45	1,6	PRZ	PRZ UM	1460	48	2,87
87-o	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,4	UM	UM PRZ	1200	66	2,40
88-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	3365	133	9,27
88-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2590	78	4,19
88-d	TP	LMGŚW	OL	8	55	0,7	UM	UM PRZ	410	10	1,95
88-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1385	31	2,96
88-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	2135	78	5,41
88-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1705	51	3,61
89-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,0	UM	UM PRZ	9005	298	15,83
89-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,3	UM	UM DUŻE	2455	113	4,29
89-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1260	38	2,29
89A-a	TP	LGŚW	ŚW	9	55	1,1	UM	UM PRZ	2315	88	4,13
89A-c	TP	LGŚW	OL	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	740	15	2,85
89A-d	TP	LGŚW	ŚW	6	65	1,1	PRZ	PRZ UM	3775	97	6,68
89A-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,2	UM	UM PRZ	3760	160	7,34
90-a	TP	LMGŚW	MD	8	65	1,3	PRZ	PRZ UM	1320	28	2,24
90-f	TW	LGŚW	ŚW	8	38	1,5	UM	UM PRZ	500	38	1,06
90-j	TP	LGŚW	ŚW	9	50	1,1	UM	UM PRZ	1490	66	3,25
90-k	TP	LGŚW	ŚW	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	365	9	0,87
90-l	TP	LMGŚW	MD	7	50	1,4	UM	UM PRZ	675	22	1,29
90A-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,1	PRZ	PRZ UM	2645	98	4,81
90A-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,1	PRZ	PRZ UM	2795	75	4,73

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90A-d	TP	LMGŚW	DB	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1880	42	6,05
90A-f	TP	LGŚW	JW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	450	13	1,56
91-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	5570	167	10,20
91-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	42	1,7	UM	UM DUŻE	1400	75	2,64
91-h	TW	LMGŚW	ŚW	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	160	21	0,91
91-i	TP	LGŚW	ŚW	9	70	1,1	UM	UM PRZ	1710	44	2,59
91-j	TW	LMGŚW	JW	3	25	0,7	UM	UM PRZ	415	50	3,85
91-m	TP	LGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM PRZ	2305	72	4,18
92-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	0,5	PRZ	PRZ UM	1275	22	3,26
92-b	TW	LMGŚW	MD	4	30	2,3	UM	UM PRZ	235	27	1,26
92-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1880	34	4,48
92-f	TW	LMGŚW	MD	5	35	2,2	UM	UM DUŻE	240	17	0,85
92-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	1,0	UM	UM PRZ	745	17	1,74
92-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	52	1,4	UM	UM DUŻE	1050	41	1,89
93-b	TP	LMGŚW	MD	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	520	18	1,80
93-c	TP	LMGŚW	JW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	995	30	3,26
93-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	44	0,8	UM	UM DUŻE	1230	59	4,20
94-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	44	1,5	UM	UM PRZ	625	36	1,21
94-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2410	83	5,49
94-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,1	PRZ	PRZ UM	5850	163	9,72
94-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1565	48	3,51
94-i	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,1	PRZ	PRZ UM	415	18	1,18
94-k	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,1	PRZ	PRZ UM	5980	187	11,46
95-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	530	21	0,95
95-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	47	1,3	UM	UM DUŻE	770	38	1,50
95-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	390	8	0,88
95-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,1	UM	UM PRZ	4605	168	10,68
95-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	425	17	0,76
95-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1355	29	2,85
95-m	TP	LMGŚW	OL	10	70	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	675	24	1,88
95-o	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1370	38	2,16
95-r	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,1	UM	UM PRZ	2150	79	4,99
96-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,2	UM	UM PRZ	285	16	0,68
96-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	345	11	0,85

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,1	UM	UM PRZ	990	37	1,82
96-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2700	89	5,34
96-m	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,2	UM	UM PRZ	230	13	0,54
96-n	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1320	41	3,26
97-d	TW	LGŚW	ŚW	4	31	0,9	UM	UM PRZ	140	14	1,14
97-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	380	13	1,04
97-i	TP	LGŚW	ŚW	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	605	24	1,18
97-k	TP	LGŚW	ŚW	10	53	1,1	UM	UM PRZ	360	15	0,69
97-n	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1170	46	2,24
97-r	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM PRZ	1385	55	2,48
97-w	TP	LGŚW	ŚW	10	57	1,1	PRZ	PRZ UM	1815	68	3,09
97-x	TW	LGŚW	ŚW	5	31	1,3	UM	UM DUŻE	230	19	0,70
97-ax	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM PRZ	630	25	1,21
98-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	47	1,3	UM	UM PRZ	975	47	1,90
98-b	TP	LMGŚW	MD	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3520	75	11,82
98-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	51	1,0	PRZ	PRZ UM	545	24	1,22
98-f	TP	LMGŚW	MD	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1225	34	2,67
98-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,1	PRZ	PRZ UM	1000	43	2,16
98-i	TP	LGŚW	MD	5	65	1,0	PRZ	PRZ UM	885	20	1,99
99-b	TP	LGW	ŚW	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	330	13	1,17
99-c	TP	LGŚW	ŚW	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1425	40	3,12
99-f	TP	LGŚW	ŚW	7	65	1,2	PRZ	PRZ UM	1545	41	2,47
99-h	TP	LGŚW	ŚW	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	4730	149	9,38
99-i	TP	LMGŚW	BRZ	4	60	1,0	PRZ	PRZ UM	485	11	1,36
100-a	TP	LGŚW	ŚW	8	57	1,1	PRZ	PRZ UM	1590	56	3,17
101-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	865	17	1,75
101-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	30	2,46
101-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	500	17	0,96
101-i	TW	LMGŚW	MD	4	28	1,5	PRZ	PRZ UM	435	36	1,05
101-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1820	63	4,54
102-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3160	95	5,75
102-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1185	38	2,96
102-f	TW	LMGŚW	MD	5	30	1,4	UM	UM DUŻE	350	28	0,81
103-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	245	9	0,53

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	52	1,3	UM	UM PRZ	560	23	0,94
103-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	565	17	1,20
103-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1690	51	3,36
103A-f	TP	LGŚW	BRZ	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	385	9	1,57
104-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	16	2,17
104-g	TW	LMGŚW	MD	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	365	27	0,93
105-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	585	32	1,53
105-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	335	11	0,64
105-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2980	90	5,39
105-l	TW	LMGŚW	JW	4	26	0,9	UM	UM PRZ	240	23	1,67
106-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2530	57	4,34
106-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	870	32	1,60
106-j	TP	LMGŚW	MD	8	45	1,6	PRZ	PRZ UM	1075	36	2,17
106-m	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	5075	172	11,01
106A-a	TW	LMGŚW	ŚW	5	38	1,6	PRZ	PRZ UM	540	33	1,26
106A-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	7755	283	19,73
106A-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	8020	275	17,70
107-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2825	85	5,55
107-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	715	27	1,59
107-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	860	23	1,29
107-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1085	29	2,75
108-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	785	25	1,61
108-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	520	14	1,08
109-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	6570	198	13,66
110-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1065	28	2,32
110-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	67	1,2	UM	UM DUŻE	4750	125	7,80
110-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,3	PRZ	PRZ UM	4600	125	7,54
111-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	4620	122	6,98
111-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,2	UM	UM PRZ	1595	45	2,12
112-a	TP	LGŚW	ŚW	8	60	1,1	PRZ	PRZ UM	3525	114	6,75
112-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	685	12	1,01
112-j	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,0	UM	UM PRZ	1915	53	3,23
112-l	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	505	17	1,21
112A-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	PRZ	PRZ UM	14660	474	30,29

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112A-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	UM	UM PRZ	375	13	0,60
112A-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,1	UM	UM PRZ	3165	102	5,74
113-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2020	69	4,13
113A-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	8515	293	14,89
113A-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	575	10	0,97
113A-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	520	18	0,91
113A-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	1,0	UM	UM PRZ	2095	53	3,92
114-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,3	PRZ	PRZ UM	2715	110	5,68
114-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	2650	75	4,48
114-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2295	58	4,68
115-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	720	22	1,15
115-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2485	49	5,32
116-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	16650	499	33,57
116-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	2355	71	3,10
116-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,5	UM	UM DUŻE	700	32	1,08
117-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	67	0,6	PRZ	PRZ UM	1915	52	4,87
117-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1475	42	2,83
117-g	TW	LMGŚW	ŚW	6	35	1,0	UM	UM PRZ	925	64	2,78
117-j	TP	BMGŚW	ŚW	6	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1625	39	3,79
117-jx	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM PRZ	105	4	0,20
117-kx	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1305	45	2,28
117-lx	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	235	8	0,41
117-mx	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	165	6	0,29
118-f	TP	LGŚW	ŚW	9	66	1,0	PRZ	PRZ UM	5560	157	9,64
119-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM PRZ	835	39	1,52
119-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	2655	76	4,48
119-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,2	UM	UM PRZ	1405	42	1,87
120-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,2	PRZ	PRZ UM	5880	190	10,52
120-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1310	26	3,19
120-l	TW	LMGŚW	ŚW	6	27	1,1	UM	UM DUŻE	225	33	1,20
120-n	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,2	UM	UM PRZ	1425	56	2,40
121-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	835	26	1,98
121-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	785	27	1,51
121-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	920	28	1,40

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,2	UM	UM PRZ	1990	57	3,25
121-j	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	1,0	PRZ	PRZ UM	1880	215	9,35
121-k	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	1,2	UM	UM PRZ	2135	93	4,22
122-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	5180	178	11,14
122-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	38	2,6	UM	UM PRZ	550	41	0,83
122-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,5	UM	UM DUŻE	1925	98	4,08
122-g	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	0,9	UM	UM PRZ	1015	170	6,05
122-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1835	49	3,18
123-a	TP	LGŚW	ŚW	9	60	1,0	UM	UM PRZ	7705	263	14,01
123A-b	TP	LGŚW	OL	7	65	0,8	UM	UM PRZ	1460	25	3,80
123A-c	TP	LGW	OL	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	515	7	1,32
123A-d	TP	LGŚW	OL	8	55	0,6	UM	UM PRZ	290	6	1,33
124-a	TP	LGŚW	ŚW	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1480	55	3,96
124-b	TP	LGŚW	MD	10	40	1,4	PRZ	PRZ UM	310	12	0,79
124-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	1,5	UM	UM DUŻE	1000	77	3,41
124-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	325	9	0,70
125-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	420	16	1,18
125-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	740	22	1,33
125-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	560	17	1,11
126-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	1,0	UM	UM PRZ	4910	150	8,09
126-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1390	29	2,79
126-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1010	37	2,12
127-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	90	0,7	PRZ	PRZ UM	960	16	1,89
127-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	745	23	1,23
127-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM PRZ	2480	98	4,52
127-f	TP	BMGŚW	ŚW	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1245	24	2,36
128-a	TP	LGŚW	ŚW	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	895	33	2,17
128-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	2005	60	3,53
128A-b	TP	LGŚW	ŚW	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	375	15	0,85
128A-c	TP	LGŚW	JW	6	65	0,9	UM	UM PRZ	475	11	1,38
128A-d	TP	LGŚW	MD	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	460	14	1,51
128A-f	TP	LGŚW	ŚW	9	65	1,2	UM	UM PRZ	2315	80	3,52
128A-h	TW	LGŚW	ŚW	3	30	1,0	UM	UM PRZ	470	37	1,46
128A-i	TP	LGŚW	ŚW	6	40	1,6	UM	UM PRZ	535	31	1,21

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128A-j	TP	LGŚW	ŚW	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	605	17	1,33
129-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	1,1	PRZ	PRZ UM	2355	62	3,47
129-c	TW	LGŚW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM PRZ	50	12	0,99
129-f	TP	LGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	515	16	1,02
130-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,0	PEŁ	DUŻE	1845	67	4,28
130-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	22	2,29
130-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,9	UM	UM PRZ	2380	49	4,11
131-a	TP	BGŚW	ŚW	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1380	67	6,03
132-a	TP	BGŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	505	25	2,91
133-c	TP	BGŚW	ŚW	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	365	18	2,13
134-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1455	39	4,31
134-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,3	UM	UM DUŻE	720	33	1,30
135-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	38	3,11
137-a	TW	BMGŚW	ŚW	10	32	1,6	UM	UM PRZ	170	18	0,68
137-d	TW	BMGŚW	ŚW	6	32	1,3	UM	UM DUŻE	275	29	1,38
138-c	TP	BGŚW	ŚW	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	71	6,52
139-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	28	0,9	PRZ	PRZ UM	360	75	3,65
140-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	54	1,1	UM	UM PRZ	1105	49	3,02
140-g	TP	BMGŚW	ŚW	9	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1565	58	3,42
140-i	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1585	59	3,81
141-a	TP	BMGŚW	ŚW	9	52	0,9	UM	UM PRZ	565	27	1,88
141-d	TP	BMGŚW	ŚW	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1340	36	3,67
141-f	TP	BMGŚW	ŚW	5	54	0,7	PRZ	PRZ UM	420	19	2,00
142-c	TP	BMGŚW	BK	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	1205	34	3,50
143-a	TW	BMGŚW	ŚW	6	32	1,0	UM	UM PRZ	380	34	2,17
145-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	505	10	1,02
145-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	38	0,9	PRZ	PRZ UM	350	29	2,52
145-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1060	46	3,04
145-h	TW	BMGŚW	ŚW	9	30	2,1	UM	UM DUŻE	400	47	1,50
145-i	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	245	26	1,13
146-a	TW	BMGŚW	ŚW	6	30	0,8	UM	UM PRZ	755	78	4,06
147-b	TW	LMGŚW	ŚW	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	1005	76	2,82
147-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2480	66	4,13
147-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	540	20	1,47

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147-f	TP	LMGŚW	BK	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	595	32	3,16
147-g	TP	LGŚW	ŚW	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	570	17	0,91
148-f	TP	LGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1395	55	2,72
148-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1750	32	3,85
148-j	TW	LMGŚW	MD	6	31	0,8	PRZ	PRZ UM	170	19	2,00
148-l	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1120	32	2,17
148-m	TP	LGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2045	61	3,63
149-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1070	32	1,96
149-d	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	555	19	1,07
149-f	TW	LŁG	BK	4	30	0,9	UM	UM PRZ	65	6	0,74
149-h	TW	LŁG	BK	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	35	3	0,44
151-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	1,1	UM	UM PRZ	2960	73	4,04
152-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3505	98	6,93
154-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	280	11	0,78
154-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2755	89	6,20
154-d	TP	LMGŚW	BK	6	85	0,7	UM	UM DUŻE	4090	83	11,68
157-c	TP	LMGŚW	BK	9	95	1,1	UM	UM PRZ	530	9	1,13
157-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	1,0	UM	UM PRZ	1925	38	3,44
158-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	0,9	UM	UM PRZ	1625	36	3,48
159-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1750	45	2,67
161-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1240	27	3,35
161-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	630	19	1,12
161-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	985	22	2,15
162-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	720	23	1,34
162-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,3	UM	UM PRZ	880	39	1,64
162-i	TP	LMGŚW	ŚW	9	80	1,0	UM	UM PRZ	740	16	1,35
163-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	60	1,0	UM	UM PRZ	2125	79	5,41
163-f	TP	BMGŚW	ŚW	6	40	1,5	UM	UM PRZ	325	26	1,21
164-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1635	65	3,57
164-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	1,2	PRZ	PRZ UM	2970	85	5,07
164-c	TW	BMGŚW	ŚW	8	32	0,8	PRZ	PRZ UM	175	19	1,04
165-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	40	1,6	UM	UM PRZ	1530	98	3,17
165-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	500	13	0,92
165-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	910	50	3,31



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2470	55	4,75
165-g	TP	BMGŚW	ŚW	8	45	0,7	UM	UM PRZ	465	26	2,01
165-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	865	30	1,51
166-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	1,0	UM	UM PRZ	6350	171	13,51
168-c	TP	BGŚW	ŚW	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	770	29	2,41
169-a	TP	BGŚW	ŚW	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	165	8	1,01
169-c	TP	BGŚW	ŚW	6	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	290	8	1,12
169-f	TP	BGŚW	ŚW	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	840	41	3,40
170-d	TP	BGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	870	26	2,53
171-c	TW	BGŚW	ŚW	5	36	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	365	58	3,95
172-a	TW	BGŚW	ŚW	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	480	58	4,49
172-d	TP	BGŚW	ŚW	8	50	0,9	UM	UM PRZ	260	13	0,87
173-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	1280	62	4,22
174-d	TP	BMGŚW	ŚW	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	28	2,74
175-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	740	15	1,46
175-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	740	15	1,59
176-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	235	10	0,85
177-c	TW	BMGŚW	ŚW	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	205	27	1,65
177-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	280	12	1,15
178-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1040	56	4,43
178-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	80	1,0	UM	UM PRZ	1180	41	3,02
179-a	TP	BMGŚW	ŚW	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	58	5,05
179-b	TP	LMGŚW	ŚW	3	45	0,7	PRZ	PRZ UM	265	18	2,94
179-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,7	UM	UM PRZ	390	19	2,01
179-f	TP	BMGŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	680	27	2,21
180-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1465	42	3,08
180-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	640	21	1,64
181-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	860	17	1,96
181-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	680	45	2,41
181-f	TW	LMGŚW	ŚW	7	37	1,0	UM	UM PRZ	915	92	5,78
182-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1260	25	2,54
182-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	930	51	2,69
182-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	740	17	1,78
182-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1690	93	4,41

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182-h	TW	LMGŚW	ŚW	8	37	1,3	PEŁ	DUŻE	1050	87	2,77
182-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	660	29	1,95
182-j	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	30	2,65
182-k	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1625	43	2,43
182-l	TP	LGŚW	ŚW	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	920	21	1,35
182-m	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	310	11	0,60
183-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	1,2	UM	UM DUŻE	245	9	0,47
183-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	530	16	1,17
183-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,2	PEŁ	DUŻE	340	25	1,37
183-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,1	UM	UM PRZ	500	14	0,91
185-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	755	39	2,57
186-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	265	7	0,67
186-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	1,1	UM	UM DUŻE	2485	68	4,95
186-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	130	10	0,95
187-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1010	20	1,94
187-d	TP	LMGŚW	BK	5	75	1,1	UM	UM DUŻE	2520	59	5,35
188-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1645	53	3,50
188-b	TP	LMGŚW	BK	3	70	1,2	UM	UM PRZ	7720	186	12,70
189-d	TP	BMGŚW	ŚW	4	80	0,8	UM	UM PRZ	295	7	0,85
190-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	360	18	1,18
190-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	255	10	0,75
194-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM PRZ	895	37	2,46
194-f	TP	BMGŚW	ŚW	9	65	1,1	UM	UM PRZ	1930	60	3,62
194-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1815	52	3,82
194-j	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	650	25	1,82
195-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	580	25	1,79
195-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	555	18	1,67
195-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	2500	104	5,70
195-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	885	29	1,56
196-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	230	13	0,70
196-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	2710	93	5,84
197-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	1,0	UM	UM PRZ	980	27	1,90
197-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,1	UM	UM PRZ	1985	57	3,58
197-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	545	22	1,38

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	250	13	0,89
197-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	250	11	0,73
198-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,0	UM	UM PRZ	2575	82	4,83
198-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	480	16	1,25
198-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	870	29	1,61
198-p	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,2	PEŁ	DUŻE	730	34	1,56
198-r	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,3	PEŁ	DUŻE	1475	88	3,40
199-a	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,3	PEŁ	DUŻE	1565	72	2,66
199-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	335	13	0,65
199-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	2635	98	4,50
199-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	590	20	1,33
199-l	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	1,0	UM	UM PRZ	2770	68	4,81
199-r	TW	LGW	ŚW	8	32	0,8	PRZ	PRZ UM	70	7	0,57
200-d	TW	LMGŚW	ŚW	9	40	1,3	PEŁ	DUŻE	1005	67	2,77
201-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	450	31	1,99
201-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1060	39	2,80
202-g	TW	LMGŚW	ŚW	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	450	39	3,35
202-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	1065	50	3,58
203-c	TP	LGŚW	ŚW	9	50	0,9	UM	UM PRZ	550	26	1,43
203-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	1,0	UM	UM PRZ	1395	39	2,82
203-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	900	36	1,94
203-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2095	107	6,57
204-b	TW	LMGŚW	ŚW	10	30	1,3	PEŁ	DUŻE	175	22	1,03
204-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	925	27	1,67
204-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	645	15	1,54
205-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	2845	92	5,44
206-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	1040	34	1,71
206-c	TW	BMGŚW	ŚW	9	40	1,2	UM	UM DUŻE	1905	131	5,62
206-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	355	22	1,04
207-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1355	81	3,77
207-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1515	55	4,41
208-b	TW	LMGW	ŚW	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	1155	96	5,84
208-c	TW	BGŚW	ŚW	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	815	104	6,23
208-d	TP	BGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	635	28	2,62

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208-f	TW	BGŚW	ŚW	7	35	1,1	PRZ	PRZ UM	240	29	2,35
208-g	TP	BGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	300	15	0,94
209-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	1800	60	4,35
209-d	TW	BMGŚW	ŚW	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	870	70	4,07
209-g	TP	BGŚW	ŚW	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	815	26	1,44
210-a	TP	BGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	570	21	1,31
210-b	TP	BGŚW	ŚW	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	1250	78	4,05
210-g	TP	BGŚW	ŚW	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	325	7	1,08
211-a	TP	BGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1190	38	2,32
211-b	TP	BGŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	595	29	1,71
212-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	35	0,9	UM	UM PRZ	65	8	3,52
213-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	805	18	1,46
213-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	335	8	0,68
213-i	TW	LMGŚW	ŚW	6	29	0,8	UM	UM PRZ	40	6	0,65
213-j	TW	LMGŚW	ŚW	10	40	1,5	UM	UM DUŻE	1020	69	2,44
213-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	335	11	0,58
214-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	940	26	2,26
215-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	540	15	1,20
215-f	TW	LMGŚW	ŚW	9	40	1,2	PEŁ	DUŻE	1170	87	3,91
216-b	TW	BMGŚW	ŚW	8	38	1,2	UM	UM DUŻE	890	62	2,64
216-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2355	71	4,50
217-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1015	21	2,50
217-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	43	1,3	PEŁ	DUŻE	2310	138	5,14
217-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	730	15	2,04
217-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	45	1,3	PEŁ	DUŻE	2985	152	6,10
217-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1435	46	2,80
218-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	520	15	1,12
218-b	TW	BMGŚW	ŚW	7	32	1,4	PEŁ	DUŻE	1110	121	6,13
218-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	335	8	0,78
218-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	700	28	1,33
219-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1685	73	3,88
219-c	TW	BMGŚW	ŚW	9	38	1,5	PEŁ	DUŻE	1010	84	3,59
219-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	1,1	UM	UM DUŻE	585	17	1,14
220-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	545	13	1,26

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	1110	36	1,89
220-c	TW	BMGŚW	ŚW	8	37	1,3	PEŁ	DUŻE	1510	109	4,39
220-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	570	13	1,13
220-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	945	46	2,25
220-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1005	37	2,21
221-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	3910	146	8,32
221-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	365	7	0,78
221-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	0,9	PEŁ	DUŻE	205	10	0,65
221-h	TW	LMGŚW	MD	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	150	22	2,25
221-j	TW	LGŚW	ŚW	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	120	10	0,58
222-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	1,2	UM	UM DUŻE	5800	171	8,43
222-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	36	3,01
223-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	3360	124	6,52
223-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	535	13	1,06
224-b	TP	LGŚW	ŚW	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	1160	48	2,32
224-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	61	1,1	UM	UM DUŻE	2220	77	3,71
224-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	740	19	1,56
224-j	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1630	59	3,29
224-l	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	525	14	0,98
225-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	560	15	1,08
225-j	TP	LGW	BK	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	555	13	1,16
226-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,9	UM	UM PRZ	715	24	1,68
228-a	TW	LMGŚW	BK	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	110	26	4,16
228-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	2355	112	5,14
229-c	TP	LMGŚW	BK	5	100	1,1	UM	UM DUŻE	5440	96	10,86
230-a	TP	LMGŚW	BK	9	85	0,9	UM	UM DUŻE	955	20	2,79
230-c	TP	LMGŚW	BK	7	65	1,1	UM	UM DUŻE	1270	32	3,14
230-d	TP	LMGŚW	BK	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	335	13	1,27
230-f	TP	LMGŚW	BK	7	90	1,0	UM	UM DUŻE	1175	22	2,54
230-h	TP	LMGŚW	BK	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	1000	51	3,85
230-i	TP	LMGŚW	BK	7	75	1,0	PEŁ	DUŻE	1640	37	3,08
231-d	TW	LGŚW	ŚW	3	40	0,7	PRZ	PRZ UM	75	6	0,82
231-f	TP	LMGŚW	BK	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	1595	87	6,14
232-a	TP	LGŚW	ŚW	9	42	1,2	PEŁ	DUŻE	550	41	2,25

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232-c	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	450	14	1,10
233-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,2	UM	UM DUŻE	880	29	1,67
234-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,1	UM	UM DUŻE	740	22	1,36
234-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	1,0	UM	UM DUŻE	2190	44	3,84
234-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	305	9	0,72
235-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	840	22	1,29
235-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	3965	149	9,01
235-d	TP	LMGŚW	BK	9	80	1,0	UM	UM DUŻE	250	5	0,58
236-a	TP	LMGŚW	BK	6	80	1,1	UM	UM DUŻE	4170	93	9,33
236-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	655	19	1,28
236-c	TP	LMGŚW	BK	6	50	1,0	PEŁ	DUŻE	475	25	2,07
237-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	1,0	UM	UM DUŻE	3980	72	5,73
237-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM PRZ	1915	46	3,87
237-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,2	PEŁ	DUŻE	550	31	1,38
237-d	TP	BMGŚW	ŚW	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	550	25	1,41
237-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	1510	43	2,72
237-h	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	180	20	1,32
238-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	0,9	UM	UM PRZ	715	14	1,37
238-b	TW	BMGŚW	ŚW	6	38	1,0	PEŁ	DUŻE	870	73	5,52
238-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1105	44	1,96
238-d	TP	BMGŚW	BK	5	70	1,1	UM	UM DUŻE	1800	42	3,55
238-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	410	12	0,96
238-h	TP	BMGŚW	BK	5	45	0,8	UM	UM PRZ	225	14	2,49
239-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	0,7	UM	UM PRZ	250	6	0,61
239-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,2	PEŁ	DUŻE	1080	50	2,10
243-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	670	20	1,68
243-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM PRZ	595	67	7,56
243-f	TW	BMGŚW	ŚW	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	440	41	2,78
243-g	TP	BMGŚW	ŚW	8	70	1,1	UM	UM DUŻE	1220	32	2,12
244-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	1,1	UM	UM PRZ	6060	179	10,92
244-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	85	0,9	UM	UM PRZ	1895	38	3,74
245-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	1,1	UM	UM DUŻE	905	166	7,30
245-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	6185	186	8,99
245-f	TW	LGŚW	ŚW	7	35	1,5	UM	UM PRZ	845	66	2,80

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	925	29	1,84
245-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	660	24	2,07
246-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	1,0	UM	UM PRZ	8175	241	13,49
246-c	TW	LMGŚW	ŚW	8	40	1,1	PRZ	PRZ UM	355	24	1,25
246-f	TP	LMGŚW	BRZ	10	40	1,5	PRZ	PRZ UM	415	13	1,19
246-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	395	9	0,71
247-a	TP	LGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	4320	114	6,86
247-f	TW	LGŚW	ŚW	5	23	1,4	PEŁ	B DUŻE	60	15	0,92
247-h	TW	LGŚW	MD	10	30	1,3	UM	UM DUŻE	360	21	1,37
247-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	950	38	2,48
247-j	TW	LMGŚW	ŚW	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	210	14	0,67
247-l	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	365	20	1,55
247-m	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM PRZ	3610	96	5,73
247-n	TP	LGŚW	MD	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	155	5	0,68
248-a	TP	LGŚW	ŚW	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	630	29	2,04
248-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	8600	259	13,21
248-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	225	12	0,64
249-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	10155	305	15,11
249-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	375	33	2,05
249-d	TW	LGŚW	ŚW	4	27	1,0	PEŁ	DUŻE	140	17	1,31
249-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	44	2,75
249-i	TP	LGŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	470	24	1,57
249-j	TP	LMGŚW	BK	10	95	0,9	UM	UM DUŻE	2070	32	4,32
249-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1120	32	2,13
250-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	150	14	0,79
250-b	TP	LMGŚW	BK	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1100	37	3,58
250-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	85	0,9	UM	UM PRZ	2060	38	3,84
250-f	TP	LMGŚW	BK	7	50	0,9	UM	UM PRZ	1725	78	5,87
250-g	TP	LMGŚW	BK	5	85	0,9	UM	UM PRZ	1385	25	2,58
251-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	29	1,2	UM	UM DUŻE	345	33	2,41
251-d	TP	BGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	365	10	1,17
251-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	775	25	1,73
252-c	TP	BGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	920	22	2,62
253-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1420	40	2,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253-d	TP	BGŚW	ŚW	10	85	1,1	UM	UM DUŻE	680	16	1,72
254-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	545	16	1,15
254-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	1,7	UM	UM PRZ	3460	244	9,30
255-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	245	11	0,65
255-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM PRZ	450	25	1,30
256-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1125	38	2,24
256-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	505	15	1,16
257-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	965	22	2,26
257-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	770	26	1,45
257-h	TW	BMGŚW	BRZ	5	30	1,6	PRZ	PRZ UM	150	11	0,73
257-j	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,6	PRZ	PRZ UM	1785	40	5,00
258-c	TW	BMGŚW	ŚW	3	35	0,7	PRZ	PRZ UM	610	34	3,21
258-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1245	29	2,91
258-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,7	UM	UM PRZ	390	13	0,94
259-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	225	7	0,52
259-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	735	27	1,45
260-a	TW	BGŚW	ŚW	4	30	0,8	PRZ	PRZ UM	395	41	5,72
260-d	TW	BMGŚW	ŚW	3	32	0,9	UM	UM DUŻE	450	37	5,10
260-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	90	1,1	PRZ	PRZ UM	705	13	1,09
260-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM PRZ	780	29	1,47
260-h	TP	BGŚW	ŚW	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	210	9	0,72
261-a	TW	BGŚW	ŚW	4	28	0,8	UM	UM PRZ	195	22	2,53
261-c	TW	BMGŚW	MD	4	29	0,9	UM	UM PRZ	305	30	4,73
261-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	635	17	1,15
261-g	TW	BGŚW	ŚW	6	25	0,8	UM	UM PRZ	15	5	0,98
262-a	TW	BMGŚW	MD	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	170	21	4,09
262-c	TW	BMGŚW	ŚW	2	37	0,9	UM	UM PRZ	240	21	2,36
262-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	295	8	0,63
263-f	TW	LGŚW	BK	4	25	0,8	UM	UM PRZ	230	33	4,63
263-g	TP	LGŚW	ŚW	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	935	22	1,91
263-i	TP	LGŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM PRZ	750	30	1,82
264-a	TW	LGŚW	ŚW	4	40	1,8	PRZ	PRZ UM	125	6	0,24
264-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1545	51	3,88
264-f	TP	LGŚW	ŚW	9	80	0,5	PRZ	PRZ UM	285	6	0,78



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	21	2,04
264-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM PRZ	2275	68	3,21
264-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	495	20	1,13
264-k	TW	LMGŚW	ŚW	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	370	23	1,11
264-l	TP	LGŚW	ŚW	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	30	2,29
265-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	4000	93	7,46
265-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1320	45	2,19
265-i	TP	LMGŚW	BK	5	65	1,2	UM	UM PRZ	430	11	1,03
265-j	TP	LGŚW	BK	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	450	8	1,41
266-b	TP	LGŚW	ŚW	8	70	1,3	PRZ	PRZ UM	2215	58	2,91
266-g	TP	LMGŚW	BK	4	70	1,1	PRZ	PRZ UM	1535	41	3,30
266-h	TW	LMGŚW	MD	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	190	16	2,06
266-j	TP	LGŚW	BK	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	410	10	1,41
267-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	31	2,80
267-b	TP	LGŚW	ŚW	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	23	1,98
267-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	57	1,0	UM	UM DUŻE	1970	75	4,05
267-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	895	31	1,49
268-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	700	18	1,35
268-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	37	1,0	UM	UM DUŻE	225	22	2,32
268-f	TW	LMGŚW	ŚW	2	30	1,0	UM	UM DUŻE	70	7	1,54
269-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	1490	79	4,00
269-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1730	52	2,44
269-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2670	55	4,01
269-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM PRZ	645	19	0,91
269-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	44	1,0	UM	UM DUŻE	1780	99	5,35
269-g	TP	LGŚW	ŚW	9	65	1,2	PRZ	PRZ UM	570	16	0,82
272-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	27	0,8	UM	UM DUŻE	405	41	4,52
272-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1995	57	4,55
272-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	580	26	1,25
273-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	28	1,0	PEŁ	DUŻE	90	13	1,12
275-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	850	47	3,78
275-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1015	38	2,68
275-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	320	29	3,04
275-f	TW	BMGŚW	ŚW	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	15	9	1,86

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	40	1,0	PEŁ	DUŻE	705	62	4,46
277-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1460	47	2,72
277-d	TW	BMGŚW	ŚW	7	40	2,1	PEŁ	DUŻE	255	24	0,81
278-b	TP	BGŚW	ŚW	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	1025	56	3,54
281-b	TW	BGŚW	ŚW	6	35	1,3	UM	UM DUŻE	520	44	2,20
281-f	TW	BMGŚW	ŚW	9	40	1,3	PEŁ	DUŻE	240	15	0,61
283-a	TP	BGŚW	ŚW	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1670	36	5,37
283-c	TP	BGŚW	ŚW	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	1145	48	3,71
283-d	TP	BGŚW	ŚW	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	610	32	3,21
283-f	TP	BGŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	160	12	1,04
284-b	TP	BGŚW	ŚW	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	635	18	1,14
284-c	TP	BGŚW	ŚW	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	1080	44	2,38
284-d	TP	BGŚW	ŚW	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	260	20	1,44
285-a	TP	BGŚW	ŚW	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2410	78	4,76
285-b	TP	BGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1615	70	4,10
285-c	TP	BGŚW	ŚW	10	44	0,9	UM	UM PRZ	725	47	3,14
285-d	TP	BGŚW	ŚW	6	75	0,8	UM	UM PRZ	885	20	2,42
297-a	TW	LMGŚW	ŚW	2	27	0,9	UM	UM DUŻE	215	15	1,69
297-d	TP	BGŚW	ŚW	6	80	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	645	17	1,86
297-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	595	13	0,91
297-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,2	UM	UM PRZ	425	17	0,72
297-i	TP	BGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	380	18	1,65
297-k	TP	BMGŚW	ŚW	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	845	24	1,76
298-c	TW	BGŚW	ŚW	4	29	0,8	UM	UM PRZ	15	3	0,78
298-f	TP	BGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	165	9	0,74
298-g	TW	BGŚW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM PRZ	25	9	1,87
299-a	TP	BGŚW	ŚW	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	570	14	1,26
299-b	TP	BGŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	420	26	1,90
299-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	120	17	2,22
300-a	TP	BGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	655	16	1,59
300-c	TP	BGŚW	ŚW	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	1090	48	2,78
300-g	TW	BGŚW	ŚW	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	175	26	2,90
301-a	TP	BGŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	480	37	3,39
301-b	TP	BGŚW	ŚW	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	785	20	1,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301-d	TP	BGW	ŚW	4	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	205	5	0,87
306-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	395	8	0,66
306-c	TP	LMGŚW	BK	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	1155	45	3,58
306-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	95	17	1,64
307-a	TP	BMGŚW	ŚW	5	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1305	42	2,68
307-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	820	21	2,27
307-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	475	11	0,88
307-i	TW	BGŚW	ŚW	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	105	16	2,06
308-a	TW	LŁG	ŚW	6	30	0,8	UM	UM PRZ	130	14	0,88
308-c	TP	LGŚW	BK	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1890	60	5,16
308-g	TP	LGŚW	BK	7	80	0,8	UM	UM PRZ	1100	23	3,16
308-h	TP	LGŚW	BK	6	45	1,5	UM	UM DUŻE	325	22	1,11
309-c	TP	LMGŚW	JW	3	85	1,1	PRZ	PRZ UM	3200	60	5,82
309-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	48	1,1	UM	UM PRZ	455	19	1,05
309-g	TP	LMGŚW	BK	3	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2020	34	4,37
310-a	TP	LGŚW	BK	5	70	1,2	UM	UM PRZ	2635	64	5,22
310-c	TP	LMGŚW	BK	3	90	0,9	PRZ	PRZ UM	755	16	1,88
310-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	405	19	0,98
311-a	TW	LGŚW	ŚW	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	10	2	0,20
311-b	TP	LGŚW	JW	6	95	1,0	PRZ	PRZ UM	2055	40	4,93
311-c	TP	LMGŚW	BK	6	85	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	6165	112	12,04
311-d	TP	LMGŚW	BK	4	55	0,6	PRZ	PRZ UM	2155	64	7,64
311-f	TP	LGŚW	BK	3	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1420	28	3,04
312-a	TP	LMGŚW	BK	6	100	1,0	PRZ	PRZ UM	705	13	1,71
314-g	TP	LMGW	ŚW	6	80	1,1	PRZ	PRZ UM	1085	25	1,89
314-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,2	UM	UM PRZ	1885	64	3,28
314-i	TP	LMGŚW	BK	7	80	1,0	PRZ	PRZ UM	900	20	2,14
314-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,1	UM	UM PRZ	600	24	1,23
315-c	TP	LMGŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	390	26	2,55
315-d	TP	LMGŚW	ŚW	3	45	1,1	UM	UM DUŻE	310	12	0,74
316-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	750	26	1,54
316-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	610	24	1,16
316-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	1,1	PEŁ	DUŻE	390	19	0,89
317-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	UM	UM PRZ	410	14	0,68

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1320	23	2,44
317-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	2335	115	6,10
317-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	480	14	0,88
317-f	TP	BGŚW	ŚW	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	1280	59	3,68
318-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1380	35	2,83
318-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	200	6	0,44
318-h	TW	BMGŚW	ŚW	8	30	1,7	UM	UM PRZ	195	33	1,72
319-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,3	UM	UM PRZ	2900	94	4,64
320-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,2	UM	UM PRZ	1495	55	2,55
321-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	545	19	1,16
321-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	480	17	0,84
321-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	1,1	UM	UM PRZ	685	24	1,10
322-a	TP	LMGW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	200	4	0,50
322-b	TP	LMGW	ŚW	6	50	1,2	UM	UM PRZ	1855	85	3,43
322-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	1,1	PRZ	PRZ UM	990	29	1,51
322-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1030	41	2,01
322-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	42	1,2	UM	UM PRZ	975	53	2,30
323-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,2	PRZ	PRZ UM	3160	90	5,04
323-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,0	UM	UM PRZ	525	17	0,85
323-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	35	2	0,10
324-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2095	71	3,84
324-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	755	27	1,40
324-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,1	PRZ	PRZ UM	2370	110	5,08
325-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	795	21	1,19
325-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	2235	97	4,89
325-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1270	37	2,46
325-g	TW	BMGŚW	ŚW	6	30	0,9	PRZ	PRZ UM	215	36	1,72
325-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1265	54	3,84
326-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	1,2	PRZ	PRZ UM	6330	341	14,76
326-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	645	24	1,68
327-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	955	38	1,86
328-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	110	4	0,21
328-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	595	24	1,28
328-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM PRZ	485	19	0,87

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1260	36	2,40
329-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	200	11	0,82
329-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	255	31	1,60
329-g	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,8	PRZ	PRZ UM	220	33	1,65
331-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1855	80	5,41
332-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	43	0,9	PRZ	PRZ UM	160	11	0,77
332-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1440	43	3,87
333-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	845	17	2,29
333-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	53	0,8	UM	UM PRZ	830	38	2,78
333-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	53	1,1	UM	UM PRZ	1915	88	4,69
333-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	700	15	1,83
333-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	2275	116	7,07
334-f	TP	BGŚW	ŚW	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	175	12	0,90
335-g	TP	BMGŚW	ŚW	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	590	39	2,45
335-h	TW	BWG	ŚW	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	140	17	1,51
336-a	TP	BMGŚW	ŚW	9	45	1,2	PEŁ	DUŻE	745	45	2,55
336-c	TP	BGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	865	44	2,81
337-a	TP	BGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	350	8	1,05
337-b	TP	BGŚW	ŚW	6	45	0,7	UM	UM PRZ	635	46	5,00
337-c	TP	BGŚW	ŚW	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	860	34	3,92
338-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1390	29	2,85
338-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	50	1,0	PRZ	PRZ UM	820	41	2,43
338-g	TP	BGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	860	25	1,63
338-j	TW	BMGŚW	ŚW	7	28	0,8	PRZ	PRZ UM	475	71	2,55
339-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	47	0,7	UM	UM PRZ	120	7	0,60
340-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	790	29	1,98
340-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	2710	153	11,74
341-b	TW	BGŚW	ŚW	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	370	56	4,71
341-c	TW	BMGŚW	ŚW	10	32	1,5	UM	UM PRZ	145	21	1,02
341-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	40	1,1	PRZ	PRZ UM	850	59	3,47
341-f	TP	BGŚW	ŚW	10	50	1,1	PRZ	PRZ UM	2325	119	6,60
342-b	TW	BGŚW	ŚW	8	30	0,9	PRZ	PRZ UM	915	163	6,84
342-c	TP	BGŚW	ŚW	9	48	0,7	UM	UM PRZ	370	20	1,63
343-d	TP	BGŚW	ŚW	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1280	65	4,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343-g	TP	BGŚW	ŚW	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	340	8	1,33
343-h	TP	BGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1675	85	5,52
344-c	TP	BGŚW	ŚW	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1935	90	8,75

## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Łądek Zdrój

Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Stan na 2020-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 1-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,31								1,26				0,31
08- 1-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 100				4,45						0,53	0,53	17,29				4,45
08- 1-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 25				0,20						0,20	0,20	0,81				0,20
08- 2-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,29								1,76				0,29
08- 2-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,22								1,22				1,22
08- 2-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				4,51								18,03				4,51
08- 2-f II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 75						0,06				0,06	0,06					0,06
08- 2-g II	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB	0,93									0,93	0,93					0,93
08- 3-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 27										0,20	0,20	4,94				
08- 3-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				5,15								20,58				5,15
08- 4-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 20												0,61				
08- 4-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				0,66							1,32	3,30				0,66
08- 4-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,70								2,79				0,70
08- 5-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 7										1,84	1,84	1,22				
08- 5-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 99				0,52								1,55				0,52
08- 5-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,51								1,53				0,51
08- 6-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,52												0,52
08- 6-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				1,44							1,44	1,93				1,44
08- 6-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,96								7,85				1,96
08- 7-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,39								0,90				0,39
08- 7-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,42						0,20	0,83	2,91				0,42
08- 8-a II	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 115				0,95												0,95
08- 8-c II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 95				1,36								1,36				1,36
08- 8-f II	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 105				0,48								1,43				0,48
08- 9-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 85				1,90												1,90
08- 9-d II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 85				0,54												0,54
08- 9-f II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 135				1,33								1,99				1,33
08- 10-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,55							1,28					0,55
08- 10-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 130				0,48							1,93					0,48
08- 11-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 90				2,02								2,69				2,02
08- 11-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 JD 8										1,12	1,12					
08- 11-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 105				0,42								0,97				0,42

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 12-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,53								3,79				2,53
08- 12-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				2,10								8,42				2,10
08- 12-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				0,44												0,44
08- 12-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,23								0,53				0,23
08- 13-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60												1,53				
08- 13-c II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 115				1,50								1,51				1,50
08- 13-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,88								1,32				0,88
08- 13-g II	LGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 110				0,57								0,94				0,57
08- 14-b I	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 125				1,32								5,28				1,32
08- 14-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 125				1,32								5,28				1,32
08- 15-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 35						0,48				0,48	0,48					0,48
08- 15-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,52								2,54				1,52
08- 15-f II	LGŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 24										0,20	0,20					
08- 16-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				2,59						0,20	0,20	3,69				2,59
08- 16-c I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 115				0,46								0,61				0,46
08- 16-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 95				1,49							1,49					1,49
08- 17-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110										1,09	6,52					
08- 18-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140											5,64					
08- 18-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,63							0,30					0,63
08- 18-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				1,36								2,73				1,36
08- 19-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,88								1,31				0,88
08- 19-b I	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 80						0,30				0,30	0,30					0,30
08- 19-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 6										2,69	2,69	1,15				
08- 19-f I	LMGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 6										0,92	0,92	0,40				
08- 20-b I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 80										0,47	0,47					
08- 20-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				0,88								1,32				0,88
08- 20-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80						0,28				0,28	0,28					0,28
08- 20-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 18										1,01	2,70					
08- 20-i I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 18											1,07					
08- 21-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,40								0,95				0,40
08- 21-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 60						0,13				0,13	0,13					0,13
08- 21-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 165				1,89								1,89				1,89
08- 21-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135												2,67				
08- 21-k I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 145				0,76								1,76				0,76
08- 21-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 MD 150				0,74						0,74	0,74					0,74
08- 21-m I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,25								0,57				0,25
08- 22-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75						0,15				0,15	0,15					0,15



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 22-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 165				2,24								1,49				2,24
08- 22-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				2,92						2,92	2,92	1,17				2,92
08- 22-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,19								1,59				1,19
08- 22-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,01						1,01	1,01					1,01
08- 23-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 135				0,77								1,03				0,77
08- 23-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 120				0,16								0,64				0,16
08- 24-c I	LGŚW BK	D-STAN 6 DG 95				0,98												0,98
08- 24-d I	LGŚW BK	D-STAN 3 ŚW 60						0,19				0,19	0,19					0,19
08- 25-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,42								2,83				1,42
08- 25-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				1,86								7,44				1,86
08- 25-g II	LGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 120				0,13								0,53				0,13
08- 25-h II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 120				0,22								0,90				0,22
08- 25-j II	LMGŚW BK ŚW	ZRAŁ	1,35									1,35	1,35					1,35
08- 25-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 5							0,14			1,01	1,01					0,14
08- 25-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 3										0,95	0,95					
08- 26-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,66								2,64				0,66
08- 26-c II	LGŚW BK	D-STAN 3 BK 27												0,81				
08- 26-f II	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 140				0,89						0,45	0,45	3,12				0,89
08- 26-g II	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 140				0,59						0,30	0,30	2,07				0,59
08- 26-i II	LGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 140				0,13						0,06	0,06	0,45				0,13
08- 26-j II	LMGŚW BK ŚW	ZRAŁ	1,07									1,07	1,07					1,07
08- 27-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,91								2,86				1,91
08- 27-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,06												1,06
08- 27-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 27												3,70				
08- 27-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				5,46								5,47				5,46
08- 27-k I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 MD 14												0,76				
08- 27-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 MD 14												0,64				
08- 28-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,49						1,20	1,20	0,78				0,49
08- 28-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125				2,71								2,71				2,71
08- 28-g I	LGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 100				1,99						1,99	1,99	1,33				1,99
08- 28-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 BK 16												0,72				
08- 29-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				1,06								2,49				1,06
08- 29-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 57						0,21				0,21	0,21					0,21
08- 29-f I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 55											3,11					
08- 29-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 MD 140				0,72												0,72
08- 30-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 4										1,43	1,43					
08- 30-b I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 150				1,30								7,79				1,30

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 30-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				2,76								3,68				2,76
08- 30-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 140				0,48								1,20				0,48
08- 31-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110				3,81								5,08				3,81
08- 31-c II	LGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 90				0,89								0,89				0,89
08- 31-i II	LGŚW JD BK	D-STAN 7 MD 150				3,12								3,12				3,12
08- 31-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,72								0,54				0,72
08- 31-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 150				1,07								1,61				1,07
08- 31-l II	LGŚW JD BK	D-STAN 3 SO 120				2,26								1,69				2,26
08- 32-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 18							0,99			0,99	4,89					0,99
08- 32-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 115				1,08												1,08
08- 32-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 65				0,36												0,36
08- 32-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 23										0,22	0,22					
08- 32-i II	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 100				0,41						2,20	2,20					0,41
08- 33-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,79								1,06				0,79
08- 33-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				0,25							0,25	0,49				0,25
08- 33-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,23												0,23
08- 33-f II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BRZ 80				0,86						0,22	0,22					0,86
08- 33-g II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,88								1,47				0,88
08- 34-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				2,96								5,91				2,96
08- 34-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 165				0,62							0,92					0,62
08- 35-i II	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 115				1,14						1,20	1,20	6,86				1,14
08- 36-f II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,71								0,94				0,71
08- 36-h II	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB 6 BK 15	2,79									2,79	2,79					2,79
08- 36-i II	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB 7 BK 15	17,32									17,32	17,32					17,32
08- 36-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 15				0,45						0,45	0,45	1,81				0,45
08- 37-c II	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 110				0,94												0,94
08- 37-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				2,79						8,35	8,35	2,79				2,79
08- 37-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 60							0,31			0,31	0,31					0,31
08- 37-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 140												3,04				
08- 37-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 65							0,36			0,36	0,36					0,36
08- 37-l II	LMGŚW BK	D-STAN 9 ŚW 105				0,85								1,13				0,85
08- 38-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 14				1,64						1,64	4,10					1,64
08- 38-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 23												2,74				
08- 38-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,21						4,82	4,82					1,21
08- 39-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,18						1,31	1,75					2,18
08- 39-d II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 6										2,94	2,94					
08- 39-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				1,78								1,78				1,78

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 39-j II	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 120				0,36								0,36				0,36
08- 39A-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 16												1,04				
08- 39A-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 103										4,44	4,44					
08- 39A-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 MD 15												0,56				
09- 40-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				4,18								9,77				4,18
09- 40-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 18												1,55				
09- 40-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 120				0,77								1,55				0,77
09- 40-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,53												0,53
09- 40-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,24								0,24				0,24
09- 41-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				4,58								4,58				4,58
09- 41-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 5										0,68	0,68					
09- 42-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,98								1,31				0,98
09- 42-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 135				1,40								2,33				1,40
09- 42-g I	LGŚW BK	D-STAN 3 ŚW 90				1,97								1,97				1,97
09- 43-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 140												6,12				
09- 43-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,20								0,40				0,20
09- 43-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				1,15						1,15	1,15	0,77				1,15
09- 43-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 95				0,13								0,26				0,13
09- 43-g I	LGŚW BK	D-STAN 3 ŚW 120				1,40								2,81				1,40
09- 44-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				2,12								6,35				2,12
09- 44-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 95				1,10								1,10				1,10
09- 44-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,68												0,68
09- 44-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 115				0,67								0,67				0,67
09- 44-o I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 JW 22											0,28					
09- 44A-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 OL 30												0,16				
09- 45-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 30										1,25	1,25	2,30				
09- 45-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,72								0,72				0,72
09- 45-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 145				3,08						1,10	1,10	6,10				3,08
09- 45-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,63								1,63				1,63
09- 45-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 130				1,16								3,49				1,16
09- 45-m I	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 145				1,58						0,39	0,39	3,29				1,58
09- 46-a I	LGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 95												0,84				
09- 46-b I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 125											0,56	1,60				
09- 46-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 120											0,52					
09- 46-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 100				0,74								1,24				0,74
09- 46-g I	LGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 140											0,80					
09- 46-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 125											1,22					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 47-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				3,26						0,33	0,33					3,26
09- 47-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				0,32						0,32	0,32					0,32
09- 47-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 130				0,37								0,56				0,37
09- 48-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 130												2,51				
09- 48-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 130				3,27							2,18	3,27				3,27
09- 48-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,37						0,79	0,79	2,37				2,37
09- 48-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 130												1,45				
09- 48-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,06								1,06				1,06
09- 49-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 120												2,65				
09- 50-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,46								0,61				0,46
09- 50-d I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 155												3,66				
09- 50-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,98												0,98
09- 50-j I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 125												2,60				
09- 51-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,34												1,34
09- 51-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 125				1,04								1,56				1,04
09- 51-I I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 MD 115				0,14								0,21				0,14
09- 52-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 120				0,69								0,69				0,69
09- 52-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 90												0,80				
09- 52-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100												0,66				
09- 52-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 80				0,16								0,31				0,16
09- 52-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				4,68								5,85				4,68
09- 53-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				7,62								5,40				7,62
09- 54-a I	LGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 120				1,11								1,11				1,11
09- 54-f I	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 145												1,58				
09- 54-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 110				1,92								1,92				1,92
09- 55-a I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 115				2,09								1,25				2,09
09- 55-d I	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 110				1,51								1,70				1,51
09- 56-a I	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,71												0,71
09- 56-b I	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 110				3,15								3,20				3,15
08- 57-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 100				0,84						0,84	0,84					0,84
08- 58-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 19							0,20			0,20	0,20	5,88				0,20
08- 58-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100										2,71	3,79					
08- 58-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 18												3,21				
08- 58-j I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 16												1,36				
08- 58A-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 21						0,07				0,07	0,07	2,91				0,07
08- 58A-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 BK 21												4,38				
08- 58A-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 DB 21												0,84				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 58A-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 21													4,75				
08- 58A-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 20							0,20			0,20	0,20	5,87					0,20
08- 58A-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 SO 100				0,46													0,46
08- 58A-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 20													0,26				
08- 58A-j I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 DG 9										0,36	0,36						
08- 58A-k I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 DG 9										1,00	1,00						
08- 58A-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 BK 18													1,23				
08- 59-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 JD 13										1,17	1,17						
08- 59-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 MD 27													1,11				
08- 59-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 BK 9										1,10	1,10						
08- 59-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 4										1,94	1,94						
08- 59-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 LP 80										0,35	0,35						
08- 59-j I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 SO 75										0,50	0,50						
08- 59-k I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 26										0,32	0,32	1,22					
08- 59-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 BK 25													0,76				
08- 59-m I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 60				1,36													1,36
10- 60-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115											1,66	0,83					
10- 60-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 BK 3										0,68	0,68						
10- 60-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,24							0,48						0,24
10- 60-j I	LGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 115											1,28	0,64					
10- 61-g I	LMGŚW BK	D-STAN 6 JD 125				1,38							1,38	4,16					1,38
10- 62-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 65						0,76				0,76	0,76	0,31					0,76
10- 62-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				2,44						2,41	2,41	7,29					2,44
10- 62-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 23											1,36	3,19					
10- 62-j I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 SO.L 55													0,51				
09- 63-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20													2,31				
09- 63-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20													1,01				
09- 63-n I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,81								0,35					0,81
09- 63-p I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 90				1,20													1,20
09- 64-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 16													1,81				
09- 64-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,46									0,16				0,46
09- 64-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,11									1,11				1,11
09- 64A-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 23											0,92						
09- 64A-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 23											1,31						
09- 64A-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				0,40													0,40
09- 64A-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 23											0,77						
09- 64A-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 23											0,39						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 65-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,68								0,27				0,68
09- 65-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				0,29							0,58					0,29
09- 65-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				1,19						0,48	3,57					1,19
09- 66-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,84								1,25				0,84
09- 66-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 65												0,26				
09- 66-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 101				0,94						0,94	0,94					0,94
09- 66-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 120				0,37												0,37
09- 67-n I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 60						0,46				0,46	0,46					0,46
09- 67-o I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 20												0,93				
09- 67-p I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				1,52						1,01	1,01					1,52
09- 67-t I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,86								0,86				0,86
09- 67-w I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 120				0,44												0,44
09- 67-y I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,59								1,77				0,59
09- 67-bx I	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB	1,97									1,97	1,97					1,97
09- 68-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				2,27							0,99					2,27
09- 68-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 23												1,29				
09- 68-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,12						1,12	1,12					1,12
09- 68-i I	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB	2,41									2,41	2,41					2,41
09- 68-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 24												1,57				
09- 68-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 110				0,44							1,31					0,44
09- 69-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				4,71						4,71	4,71					4,71
09- 69-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,88						0,88	0,88					0,88
09- 69-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 22												0,55				
09- 69-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 4				1,12						2,50	2,50					1,12
09- 69-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,20								0,27				0,20
09- 69-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,69								0,46				0,69
09- 69-k I	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB	0,95									0,95	0,95					0,95
09- 70-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,64												0,64
09- 70-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 BK 18												0,82				
09- 70-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,41												0,41
09- 70-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				3,01							2,26					3,01
09- 70-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				1,16							1,54					1,16
09- 70-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60											0,36					
09- 70-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,12						1,49	1,49					1,12
09- 70-n I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 BK 18												1,89				
09- 71-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				0,46						0,30	0,30					0,46
09- 71-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 115				2,09								1,39				2,09

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 71-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,49								0,37				0,49
09- 71-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				0,46												0,46
09- 71-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 JW 20												1,70				
09- 71-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											0,58	0,96				
09- 71-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 60											0,61					
09- 71-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 JD 14											0,81					
09- 71A-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 60												0,38				
09- 72-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,63						0,63	0,63					0,63
09- 72-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,07						0,22	1,04					1,07
09- 72-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,17												0,17
09- 72-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,33												0,33
09- 72-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20											0,39	1,64				
09- 72-n I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 58												0,11				
09- 73-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 135				1,35								0,90				1,35
09- 73-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 120				0,59						0,29	0,29					0,59
09- 73-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,02						0,33	0,33					1,02
09- 73-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,33												0,33
09- 73-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,39							0,39	0,39				0,39
09- 73A-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 70						0,18				0,18	0,18					0,18
09- 73A-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 115				1,66							0,66	0,33				1,66
09- 74-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				3,70						0,65	0,65	2,77				3,70
09- 74-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 18												4,22				
09- 74-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,65												0,65
09- 74-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,31						0,41	0,41					0,31
09- 74-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 20											0,12	0,50				
09- 74-o I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 65												1,21				
09- 74-r I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				0,23						0,18	0,18	0,23				0,23
09- 74-t I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 JD 17												0,53				
09- 74A-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 BRZ 55											0,74					
09- 74A-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 BK 19												6,87				
09- 74A-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 SO 21											1,75					
09- 74A-j I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 60				1,55												1,55
09- 74A-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 BRZ 65				0,60							0,47					0,60
09- 75-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 22											0,32	0,75				
09- 75-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 18											1,61	3,73				
09- 75-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 8								1,76		1,76	5,86					1,76
09- 75-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				1,06						0,30	0,30					1,06

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 75-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				1,80								3,00				1,80
09- 75-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,79							0,79					0,79
09- 76-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 6											1,22					
09- 76-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 JD 150											0,33	0,50				
09- 76-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				1,68							3,47	0,47				1,68
09- 76-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 7										1,01	3,36					
09- 76-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 150				1,37								0,59				1,37
09- 76-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,74												0,74
09- 76-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60				1,79								0,77				1,79
09- 76-p I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				0,77												0,77
09- 76-r I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,02												1,02
09- 77-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 23											0,47	5,92				
09- 77-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				1,11								2,60				1,11
09- 77-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90											0,15					
09- 77-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 60												0,22				
09- 77-m I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 BK 16												5,22				
09- 77-o I	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 120				0,19								0,44				0,19
09- 78-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 100											2,08					
09- 78-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 MD 10											0,19					
09- 78-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				2,66						2,00	2,00	0,55				2,66
09- 78-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 MD 10											1,69					
09- 78-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				0,62						0,20	0,20	0,31				0,62
09- 78-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,51						0,29	0,29	0,68				0,51
09- 78-n I	LMGŚW BK	D-STAN 9 ŚW 120				0,56						0,16	0,16	0,71				0,56
09- 79-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 100				0,89								0,67				0,89
09- 79-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 20												2,00				
09- 79-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 100				1,54								1,54				1,54
09- 79-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 20												3,20				
09- 79-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 100				1,82								5,45				1,82
09- 79-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 24											1,01					
10- 80-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 13												0,95				
10- 80-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 23												2,22				
10- 80-d II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 70						0,17				0,17	0,30					0,17
10- 80-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,83						0,76	0,76	3,34				0,83
10- 80-i II	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB	0,87									0,87	0,87					0,87
10- 81-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 125				0,84								7,52				0,84
10- 81-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,43								2,14				1,43



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadcz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 81-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				0,76													0,76
10- 81-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 19												0,96					
10- 81-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 4										2,16	2,16						
10- 81-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				1,33													1,33
10- 81-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 JD 9										0,67	0,67						
11- 82-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 120												4,16					
11- 82-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 130				0,32								0,76					0,32
11- 82-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 65				0,78													0,78
11- 82-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 130												4,82					
11- 83-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,48						0,58	0,58						0,48
11- 83-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,33								1,34					0,33
11- 83-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 16												2,14					
11- 83-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 130												2,79					
11- 83-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 16												1,74					
10- 84-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				5,41						5,41	5,41						5,41
10- 84-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 13												0,79					
10- 85-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				0,33								1,16					0,33
10- 85-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 110				3,09						3,09	3,09						3,09
10- 85-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 95				0,86													0,86
10- 85-i I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 24										0,70	0,70	1,70					
10- 85-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120												1,92					
11- 86-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				0,15						0,15	1,19	0,32					0,15
11- 86-n I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 70						0,06				0,06	0,06						0,06
11- 86-t I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 BK 20												0,55					
11- 87-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100										1,29	1,29						
11- 87-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 45												0,81					
11- 87-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,74								0,19					0,74
11- 87-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 125										0,18	0,18	1,07					
11- 87-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95										0,82	0,82						
11- 88-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 105												2,49					
11- 88-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 65						0,20				0,20	0,20						0,20
11- 88-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 OL 55												0,37					
11- 88-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 JW 25						0,10				0,10	1,10	4,44					0,10
11- 88-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,04							0,35						1,04
11- 88-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 22												0,51					
11- 89-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120												6,48					
11- 89-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 JW 60				0,23								0,69					0,23

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 89-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,82							0,39					1,82
11- 89A-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				1,09							0,36					1,09
11- 89A-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 OL 60						0,28				0,28	0,28					0,28
11- 90-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 130											0,78	1,30				
11- 90-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 16											1,59	2,38				
11- 90-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 75											2,54					
11- 90A-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 55						0,08				0,08	0,08					0,08
11- 90A-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100											1,55					
11- 90A-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 140												4,37				
11- 91-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 8											0,60					
11- 91-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,51						0,92	0,92	0,30				1,51
11- 91-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,30												0,30
11- 91-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 8										1,38	1,38					
11- 91-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				2,08							2,08	6,26				2,08
11- 91-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 BK 19												1,05				
11- 91-n I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 10											1,82					
10- 92-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 26												4,62				
10- 92-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				2,04								2,00				2,04
10- 93-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,64							2,23					0,64
10- 93-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 44												0,13				
10- 94-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 60												0,37				
10- 94-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 26										0,56	0,56	3,67				
10- 94-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 87				1,36								0,53				1,36
10- 94-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 65												0,50				
10- 94-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				0,73						0,27	0,27					0,73
10- 94-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120											1,46	1,46				
10- 94-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60						0,21				0,21	0,21					0,21
10- 95-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				0,41								0,07				0,41
10- 95-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,89												0,89
10- 95-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 50												0,05				
10- 95-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120										1,60	1,60	0,34				
10- 95-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 25											0,50	1,26				
10- 95-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,02							0,44					1,02
10- 95-r I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 50												0,02				
10- 96-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,26							0,78					0,26
10- 96-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				2,04												2,04
10- 96-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,52								0,78				0,52



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 105-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80											1,02					
11- 105-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											3,81					
11- 106-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,41												0,41
11- 106-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,46												1,46
11- 106-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				0,53						0,24	0,24	1,90				0,53
11- 106-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,39						0,20	0,20					0,39
11- 106A-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 60						0,52				0,52	0,52					0,52
10- 107-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 121				2,09						6,02	6,02	12,83				2,09
10- 107-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,78												0,78
10- 108-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				4,01							6,01					4,01
10- 108-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,63												0,63
10- 108-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 22													3,72			
10- 108-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,65												0,65
10- 108-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				2,29												2,29
10- 109-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 65						0,15				0,15	0,15					0,15
10- 110-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				2,44							9,77					2,44
10- 110-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,62												0,62
10- 110-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,98												0,98
10- 110-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				2,53						1,37	1,37					2,53
10- 111-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70						0,27				0,27	0,27					0,27
10- 111-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				5,74									0,45			5,74
10- 112-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 4 BK 25													1,67			
10- 112-c II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 JS 60				0,71									1,78			0,71
10- 112-d II	LGŚW JD BK	D-STAN 7 BK 20													0,67			
10- 112-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,30							0,45					0,30
10- 112-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				4,94									0,38			4,94
10- 112A-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 25													4,08			
10- 112A-c II	LMGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 115				1,53							2,30	3,83				1,53
10- 112A-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60						0,41				0,41	0,85					0,41
10- 112A-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,22						1,22	1,22					1,22
10- 113-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				3,64						0,97	0,97					3,64
10- 113-c I	LGW JD BK	D-STAN 5 BK 25													3,87			
10- 113A-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 23													0,96			
10- 113A-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				2,05												2,05
10- 113A-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				1,16							1,74					1,16
10- 113A-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 145				0,80												0,80
10- 113A-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 25													2,43			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 114-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105										1,32	1,32					
11- 114-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70												0,37				
11- 114-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,49						1,14	1,14					0,49
11- 114-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,85												0,85
11- 114-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,73												0,73
11- 115-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,20												1,20
11- 116-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 63						0,16				0,16	0,16					0,16
11- 116-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 123										0,97	0,97					
11- 116-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,82												0,82
11- 116-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,58												0,58
11- 117-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				2,20							2,94					2,20
11- 117-i II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,66												0,66
11- 117-kx II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 60												0,40				
11- 118-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 55				1,69							3,38	1,69				1,69
11- 118-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110											1,88	1,88				
11- 118-f II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 66										0,25	0,25					
11- 118-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 25												2,48				
11- 118-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 145				2,06							1,00	3,23				2,06
11- 118-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95										1,75	1,75	1,75				
11- 118-j II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 30												0,78				
11- 119-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,47						0,21	0,21					2,47
11- 119-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130											1,60					
11- 119-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 28												2,48				
11- 119-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,21						0,30	0,56					1,21
11- 120-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,41							0,97					0,41
11- 120-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,50								2,77				0,50
11- 120-k II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,22												1,22
11- 120-m II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,89						0,25	0,25					1,89
11- 121-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,59												2,59
11- 121-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				6,43												6,43
11- 121-i II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 70											0,43					
11- 121-j II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 35												3,00				
11- 122-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				2,81												2,81
11- 122-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 30												0,80				
11- 122-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,92												0,92
12- 123-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,18								5,88				1,18
12- 123-c II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,79								1,98				0,79

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12- 123A-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 100				1,73						2,59	2,59	2,59					1,73
12- 124-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				4,10								6,84					4,10
12- 124-g II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 130				1,78								2,37					1,78
12- 125-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,41													0,41
12- 125-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 135				5,06								6,75					5,06
12- 125-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,76													0,76
12- 125-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 BK 20												0,89					
12- 125-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,57						0,57	0,57						0,57
12- 126-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				3,44							1,15						3,44
12- 127-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,66							0,82						0,66
12- 127-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,18						2,06	2,06						1,18
12- 128-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 125				1,63								2,44					1,63
12- 128-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130				2,66								5,32					2,66
12- 128-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,50													1,50
12- 128A-k II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,78						0,60	0,60						0,78
12- 129-a I	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 145				0,82								1,36					0,82
12- 129-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 170				1,01						1,01	1,01	0,34					1,01
12- 130-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,64													0,64
12- 130-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,54						0,54	0,54						0,54
12- 130-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 145				1,03							1,38						1,03
12- 130-h I	LMGŚW OL JS	D-STAN 5 BK 30												0,93					
12- 130-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,20						1,20	1,20						1,20
13- 131-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 30												2,25					
13- 132-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 25												2,00					
13- 132-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,44							1,03						0,44
13- 133-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 24											0,76	3,02					
13- 133-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100											2,95						
13- 134-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				2,87							1,11						2,87
13- 135-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95											1,17						
13- 135-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 27												2,55					
13- 137-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120										1,84	5,97						
13- 137-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 145											4,38						
13- 138-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 104				0,19							1,53						0,19
13- 138-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												4,13					
13- 138-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 50												0,47					
13- 139-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 29												3,86					
13- 139-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,18							1,77						1,18

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 139-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 10												1,73				
13- 139-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 28												1,10				
13- 140-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130											4,80					
13- 140-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 80				0,26							0,26					0,26
13- 140-d II	BMGŚW BK	D-STAN 10 BK 180												1,07				
13- 140-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,50												0,50
13- 140-h II	BMGŚW BK	D-STAN 5 BK 14												2,69				
13- 141-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 MD 28												1,28				
13- 141-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,65								0,38				1,65
13- 142-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,40								0,20				0,40
13- 142-b II	BMGŚW BK	D-STAN 6 BK 170											2,42	1,46				
13- 143-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,98						1,46	1,46					0,98
13- 143-c II	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 20												2,43				
13- 143-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				0,42							1,25					0,42
13- 143-f II	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 125				0,49							1,47					0,49
13- 144-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,68							2,72					0,68
13- 144-b II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 20											1,06	2,46				
13- 145-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,64						0,64	0,97					0,64
13- 145-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 38												0,49				
13- 145-f II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 145											4,65					
13- 145-g II	LGŚW JD BK	D-STAN 6 BRZ 65											0,83	1,11				
13- 145-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,69												0,69
13- 146-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,33						2,65		2,65				1,33
13- 146-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125											3,55					
13- 146-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 52				0,44							0,88					0,44
13- 147-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				3,69						2,39	3,59	4,33				3,69
13- 148-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,17						0,94	0,94					1,17
13- 148-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,50							3,00					1,50
13- 148-d II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 50											0,86					
13- 148-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 BK 17												1,37				
13- 148-h II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 130										0,61	2,14					
13- 148-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130											0,91					
13- 149-b II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 28												4,93				
13- 149-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140										2,99	8,96					
13- 149-j II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 28												4,99				
13- 150-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,35							0,17					0,35
13- 150-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 140												3,99				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 150-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 19													2,67			
13- 150-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130										0,47	0,47	5,86				
13- 150-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,51								0,51				0,51
13- 150-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,34												0,34
13- 151-a II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 130													3,40			
13- 151-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125											1,32					
13- 151-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,50									0,50			0,50
13- 151-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140													2,26			
13- 152-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 6											1,08	0,72				
13- 152-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,50												0,50
13- 152-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 20													2,74			
13- 152-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 135				1,64									3,29			1,64
13- 153-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 115											10,11					
13- 153-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 17													2,34			
13- 153-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 BK 125											1,47					
13- 154-c II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 155										0,49	3,90					
13- 155-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115											12,01					
13- 156-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				1,50									2,25			1,50
13- 156-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,81									2,42			1,81
13- 157-a II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 130											1,45					
13- 157-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,81							1,21					0,81
13- 158-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130											2,97	1,78				
13- 159-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110											4,30					
13- 160-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120											1,52					
13- 160-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 88				2,27												2,27
13- 160-c II	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 110				0,23						0,23	0,34					0,23
13- 160-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,56						0,56	0,83					0,56
13- 161-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130													1,85			
13- 161-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,96						0,96	0,96	0,96				0,96
13- 162-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,97												0,97
13- 162-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 127													1,14			
13- 162-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 97				3,51												3,51
13- 162-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,64						0,41	0,41	1,60				0,64
13- 162-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115													5,17			
13- 163-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				2,71							2,71					2,71
13- 164-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 170											1,32					
13- 165-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,91									0,91			0,91



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 165-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80											0,33					
13- 165-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 45											0,37					
13- 165-i II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 23												1,55				
13- 166-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 27												1,88				
13- 166-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100												6,26				
13- 167-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100											9,60					
13- 167-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75											1,14					
13- 167-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 20												2,15				
13- 167-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70				0,39							0,59					0,39
13- 168-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 36											0,80	7,16				
13- 168-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,20												1,20
13- 169-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 30												10,24				
13- 169-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,28												0,28
13- 170-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 35												3,33				
13- 170-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100											3,89					
13- 171-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												3,20				
13- 171-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130											2,47	8,64				
13- 171-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 36												1,98				
14- 172-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				4,04							6,73					4,04
14- 172-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 23												2,88				
14- 173-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 95											11,30					
14- 173-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 185				0,83								2,08				0,83
13- 174-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,57								3,14				1,57
13- 174-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,67						0,60	6,07					0,67
13- 174-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				0,38								0,57				0,38
13- 174-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 80												0,28				
13- 174-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				0,70								1,21				0,70
13- 175-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 135				0,26								0,40				0,26
13- 175-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 135				0,43							0,65					0,43
13- 175-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				2,13												2,13
13- 175-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 135											0,49					
13- 176-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135											5,58					
13- 176-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,84												0,84
14- 177-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 25												5,68				
14- 177-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				2,71							2,71	2,71				2,71
14- 178-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,85												0,85
14- 178-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,54							1,08					0,54



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 194-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,92							1,83					0,92
14- 194-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,86							1,29	0,86				0,86
14- 194-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,51							0,26					0,51
14- 194-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,34							0,42					0,34
14- 194-i II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,73												0,73
14- 195-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,42							0,42					0,42
14- 195-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,02							1,02					1,02
14- 196-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				3,42							5,13					3,42
14- 196-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				0,62							0,93					0,62
14- 196-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60				0,75							1,20					0,75
14- 196-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				0,56							0,56	0,56				0,56
14- 197-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,79												0,79
14- 197-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,45							0,45					0,45
14- 198-b I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,52												0,52
14- 198-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,06												1,06
14- 198-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				0,39							0,39					0,39
14- 198-k I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,55							0,55					0,55
14- 198-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,33						0,73	0,73					0,33
14- 198-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				0,67						0,60	0,60					0,67
14- 198-n I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 43				0,48						0,68	0,68					0,48
14- 198-o I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,76							0,76					0,76
14- 199-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 145											2,25	5,62				
14- 200-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 30											0,65	2,59				
14- 200-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 35												3,54				
14- 200-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,70												0,70
14- 200-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,49							0,74					0,49
14- 201-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 20											0,27	1,36				
14- 201-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 140				2,58						1,93	1,93	1,93				2,58
14- 201-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				2,18												2,18
14- 202-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,90												0,90
14- 202-f II	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 140				0,52							0,78	0,78				0,52
14- 202-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,94												1,94
14- 202-j II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 155				1,00							1,00					1,00
14- 203-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,35							1,16					2,35
14- 203-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 140				2,04							0,81	1,22				2,04
14- 204-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 17											0,81	1,21				
14- 204-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,30						0,08	1,38					1,30

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
14- 205-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,86													1,86
14- 205-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,23													0,23
14- 206-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,64													0,64
14- 206-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,87						0,87	0,87	1,17					0,87
14- 206-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,40							0,60	0,40					0,40
14- 206-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 14											2,20	1,47					
14- 206-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 140											0,94	0,70					
14- 207-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80										0,87	0,87	0,53					
14- 207-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 155				1,43							2,14	2,86					1,43
14- 208-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				1,14							2,29	1,14					1,14
14- 209-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,23							1,84	2,46					1,23
14- 209-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,33						0,33	0,33						0,33
14- 209-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,64						1,28	1,28						0,64
14- 210-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,28							0,28	0,42					0,28
14- 210-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,59													0,59
14- 210-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 150				1,67								5,00					1,67
14- 211-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140												4,80					
14- 212-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,54							0,19						1,54
14- 212-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,50						1,00	1,00	0,75					0,50
14- 212-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 35												1,41					
14- 212-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,57						0,76	0,76						0,57
14- 212-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,46							0,62	0,31					0,46
14- 213-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,65													0,65
14- 213-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,66						0,42	3,74						1,66
14- 213-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,77													1,77
14- 213-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,57						0,70	0,70	0,85					0,57
14- 213-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80											0,27						
14- 213-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,45							1,93	0,96					1,45
14- 214-a II	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,15							0,23						0,15
14- 214-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135											1,77	1,33					
14- 214-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,38						1,38	2,07						1,38
14- 215-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,71													1,71
14- 215-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,47							0,71						0,47
14- 215-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,40													0,40
15- 216-a II	LMGW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,70							0,70						0,70
15- 216-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,37													0,37
15- 216-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90											2,30						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 218-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,26							0,91					0,26
15- 219-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,37												0,37
15- 220-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,27						0,27	0,46					0,27
14- 221-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 JD 15												1,10				
14- 222-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,85							1,13					0,85
14- 222-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 60										0,90						
14- 222-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				0,34							0,86	0,52				0,34
14- 222-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,45						1,12	1,12					0,45
14- 222-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 20							0,55			0,55	0,55	2,73				0,55
14- 222-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 3										0,78	0,78					
14- 223-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				2,25							4,50	1,12				2,25
14- 223-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,28							0,56					0,28
14- 223-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 22												2,54				
14- 224-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 124				0,31								2,80				0,31
14- 224-b II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 50						0,32				0,32	0,32					0,32
14- 224-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,21							0,80	0,80				1,21
14- 224-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,35								0,17				0,35
15- 225-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 95				0,59						0,56	0,56	0,88				0,59
15- 225-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,75							1,06	0,77				0,75
15- 225-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 22												1,20				
15- 226-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,36							4,73					2,36
15- 226-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				1,15												1,15
15- 226-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 70										0,50						
15- 226-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 14										2,15	1,44					
15- 226-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105										1,09						
15- 227-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110											3,07	4,09				
15- 227-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130											3,26	2,44				
15- 227-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,41						0,41	0,41					0,41
15- 228-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 65				1,43						0,88	1,91					1,43
15- 228-d II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 105				1,54						0,44	3,09					1,54
15- 229-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100											3,02	3,02				
15- 230-f II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 90											0,25					
15- 230-g II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 120				0,23							0,47					0,23
15- 230-j II	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 120												3,23				
15- 230-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,16							0,55					0,16
15- 231-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130											0,77	1,55				
15- 231-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,68							0,90					0,68

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 231-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				2,60							2,60					2,60
15- 232-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				4,06						4,06	6,78					4,06
15- 233-a II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				0,54							0,72					0,54
15- 233-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,38						1,38	2,76					1,38
15- 234-a II	LŁG OL JS	D-STAN 10 ŚW 120				0,47							0,22	0,70				0,47
15- 234-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,19							1,19					1,19
15- 234-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125											1,49	1,12				
15- 234-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,24												0,24
15- 235-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				1,86												1,86
15- 237-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 140				0,34							0,34	2,73				0,34
15- 238-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,38							0,40					0,38
15- 238-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 BK 45												1,24				
15- 238-i II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,75							2,64					0,75
15- 239-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110												8,83				
15- 239-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				1,31							3,28					1,31
15- 240-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120											12,48	7,48				
15- 241-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120											7,43	7,43				
15- 241-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 23												2,15				
15- 242-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80											1,47					
15- 242-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 35												6,50				
15- 242-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,46								0,76				0,46
15- 242-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 140				0,47							0,62	1,24				0,47
15- 243-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80										1,18	1,90					
15- 243-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 35												2,27				
15- 243-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,58								0,96				0,58
15- 243-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,38						0,38	0,38					0,38
15- 244-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,53								0,35				0,53
15- 245-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,31								0,31				0,31
15- 245-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,90							1,94					2,90
15- 245-i II	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 115				0,78												0,78
15- 246-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				4,22						1,41	4,22					4,22
15- 247-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,28							1,34	1,34				1,28
15- 247-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,43						0,43	0,43					0,43
15- 247-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				1,08							1,08					1,08
15- 247-g II	LGŚW JD BK	D-STAN 5 DG 16												1,86				
15- 247-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				1,02												1,02
15- 247-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 45											0,14					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 248-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 65												0,35				
15- 248-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 48											0,15					
15- 248-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,39						1,39	2,32					1,39
15- 249-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				0,98							0,98					0,98
15- 249-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,09												1,09
15- 249-i II	LGW JD BK	D-STAN 6 ŚW 75				0,33								0,65				0,33
15- 250-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,71								0,90				0,71
15- 251-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,47												1,47
15- 251-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,19												1,19
15- 251-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,64						1,64	2,18					1,64
15- 251-i II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 23											0,30	2,69				
15- 252-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 31												9,03				
15- 252-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				3,14												3,14
15- 252-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80											0,17					
15- 253-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,98							0,98					0,98
15- 253-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,12								2,81				1,12
15- 253-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85											0,17					
15- 254-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,95								0,95				0,95
15- 254-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 70										0,48	0,48					
15- 254-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 15				0,63						0,63	0,63	2,53				0,63
15- 254-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 145				0,19								0,24				0,19
15- 255-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,93								1,85				0,93
15- 255-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,96							2,94					1,96
15- 255-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,38								1,73				1,38
15- 256-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,96							1,06	2,62				1,96
15- 256-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,94							0,94					0,94
12- 257-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,61												1,61
12- 257-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,19						0,19	0,19					0,19
12- 257-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 90				0,44						0,20	0,20					0,44
12- 257-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,13						3,19	3,19					2,13
12- 257-i II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,90							0,67					0,90
12- 258-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				2,00												2,00
12- 258-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,35						0,35	0,35					0,35
12- 258-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				1,42							2,85					1,42
12- 258-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,64												0,64
12- 259-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				2,30						1,54		2,30				2,30
12- 259-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,99						0,99		1,32				0,99

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12- 259-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,72													0,72
12- 259-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 13													1,31				
12- 260-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,52									1,31				0,52
12- 260-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,88													1,88
12- 261-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,25						0,99	0,99	1,24					0,25
12- 261-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,56													1,56
12- 261-g II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 25													0,29				
12- 261-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,95									0,95				0,95
12- 262-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 MD 25													1,23				
12- 262-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,51							0,51	0,51					0,51
12- 263-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,70						1,45	4,24						1,70
12- 263-i II	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 55										0,20	0,20						
12- 263-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,52						0,52	1,57						0,52
12- 263-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				2,68							1,79						2,68
12- 264-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 97				0,51								4,06					0,51
12- 264-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,10								0,73					1,10
12- 265-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,18													0,18
12- 265-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 75				1,47							0,98	0,49					1,47
12- 265-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,58													0,58
12- 265-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 160				0,27							0,27	1,88					0,27
12- 266-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,34													0,34
12- 266-d I	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 155				0,91									1,82				0,91
12- 266-f I	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 130				0,51							0,34	0,86					0,51
12- 266-i I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 150				1,34							0,33	1,67					1,34
12- 267-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,11						1,11	1,11						1,11
12- 267-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,30									2,39				0,30
12- 267-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,33									1,78				1,33
12- 268-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 22													2,59				
12- 268-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 9													0,89				
12- 268-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 30													0,62				
12- 269-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80											0,40						
12- 269-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,40													0,40
12- 269-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 2 BK 22											0,48	2,39					
12- 269-k I	LGŚW BK	D-STAN 3 BK 27												2,42					
12- 270-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 80				0,31								0,51					0,31
12- 270-c I	LGŚW BK	D-STAN 4 JW 135				0,62								2,18					0,62
12- 271-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				1,66								4,97					1,66



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 271-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,24								2,98				2,24
12- 272-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				0,41								0,41				0,41
12- 272-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				0,69								1,72				0,69
12- 272-g II	LMGW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 35												1,28				
12- 273-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				2,05						2,05	4,11	10,26				2,05
12- 274-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105												5,43				
12- 274-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				2,28								2,28				2,28
12- 275-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,44								2,40				1,44
12- 275-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 25												1,86				
15- 276-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 40												2,23				
15- 276-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,80							3,22	3,22				0,80
15- 276-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,29							1,29					1,29
15- 277-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,37												2,37
15- 277-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110											2,27	3,17				
15- 278-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											4,18	3,14				
15- 279-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,64						0,25	0,25	0,72				0,64
15- 279-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 35												3,62				
15- 279-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 25												5,37				
15- 279-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,68								1,37				0,68
15- 279-j II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 165												4,78				
15- 280-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,53							0,77					1,53
15- 280-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 175												5,12				
15- 281-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,97												2,97
15- 282-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,28							0,76					2,28
15- 282-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 175												2,79				
15- 282-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 195												5,46				
15- 282-i II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												3,79				
12- 283-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				2,51							1,67	1,67				2,51
15- 284-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				2,67												2,67
15- 284-f II	BWG ŚW	D-STAN 6 ŚW 18												1,19				
15- 284-g II	BGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 20											1,69					
15- 285-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 44												0,22				
15- 285-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 23												1,28				
15- 288-d II	BWG ŚW	D-STAN 10 ŚW 22												1,40				
15- 289-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 25												1,71				
12- 297-b I	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 150												5,84				
12- 297-c I	BMGŚW BK	D-STAN 10 BK 150				0,24								1,88				0,24

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12- 297-g I	BMGŚW BK	D-STAN 4 BK 145				0,16								0,26					0,16
12- 298-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 140										0,69	1,39	5,54					
12- 298-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 29												0,31					
12- 298-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 170				0,87						0,30	0,30	1,75					0,87
12- 298-g II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												0,75					
12- 299-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 26												8,87					
12- 299-f II	BWG ŚW	D-STAN 6 ŚW 15												1,83					
12- 300-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 24												3,09					
12- 301-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 27												3,68					
12- 301-d II	BGW ŚW	D-STAN 4 ŚW 55												0,35					
12- 301-i II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 180				0,95								1,58					0,95
12- 302-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				3,19							3,19						3,19
12- 306-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				3,05								6,10					3,05
12- 307-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,14								0,68					1,14
12- 307-c II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 165				0,16								0,78					0,16
12- 307-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 16											0,94	3,14					
12- 307-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 165				1,24								3,71					1,24
12- 308-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 13											1,03	1,03					
12- 308-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 85				0,41								1,02					0,41
12- 308-i I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 100				1,24								1,24					1,24
12- 309-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				0,56								1,96					0,56
12- 309-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,61								0,40					0,61
12- 309-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,26							0,84	0,84					1,26
12- 309-j I	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 90				0,27								0,18					0,27
12- 310-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,52						0,52	0,52						0,52
12- 310-d I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 155				0,40								1,21					0,40
12- 310-h I	LGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 100				0,56						0,56	0,56						0,56
12- 314-f II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 190										1,00	1,00						
12- 314-j II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 160				0,56								1,39					0,56
12- 315-a II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 120				2,36								5,89					2,36
12- 315-b II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 170												1,30					
12- 316-a II	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 165				1,34						0,67	0,67	3,34					1,34
12- 316-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,81													0,81
11- 318-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				3,05													3,05
11- 318-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,59								1,48					0,59
11- 319-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 10											2,01						
11- 319-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 5										2,16	2,16						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 319-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90			1,78							0,83	0,83					1,78
11- 319-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 60			1,27							0,58	0,58					1,27
11- 319-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95			1,38							0,62	0,62					1,38
11- 320-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 10												2,41				
11- 320-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 5										2,06	2,06					
11- 320-c I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 95			2,24							1,13	1,13					2,24
11- 320-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95			2,22							1,10	1,10					2,22
11- 321-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,88												0,88
11- 321-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,81												0,81
11- 321-h I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,69												0,69
11- 321-k I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,28												0,28
11- 321-l I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 170										0,30	0,30	0,67				
11- 322-b II	LMGW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 50										0,10	0,10					
11- 322-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 42						0,16				0,16	0,16					0,16
11- 322-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,98												0,98
11- 323-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,82							1,23					0,82
11- 324-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120											3,44					
11- 324-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 114											2,64					
11- 325-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				1,48								4,43				1,48
11- 325-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,49						0,78						0,49
11- 325-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 30												0,50				
11- 326-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 145						0,13				0,13	0,13					0,13
11- 327-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130												2,70				
11- 328-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 30												1,55				
11- 328-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				1,58								0,30				1,58
11- 328-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130												1,38				
11- 329-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 24												0,52				
11- 329-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120												1,43				
11- 329-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 24												0,77				
11- 330-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,07							1,60					1,07
11- 331-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130												1,70				
11- 332-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											5,62					
11- 333-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,66								0,63				0,66
11- 333-h II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 29												0,79				
11- 334-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,43												1,43
11- 334-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 24											1,40	2,11				
11- 334-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,17							0,39					1,17

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 334-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 165										0,72	0,72	2,20				
12- 335-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,56						0,56	0,56					0,56
12- 335-b II	BWG ŚW	D-STAN 4 ŚW 23												6,97				
12- 335-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,79								2,98				1,79
12- 335-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,38												0,38
12- 336-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,06						1,06	1,06	0,70				1,06
12- 336-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 165				1,36							1,36	3,40				1,36
12- 336-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 25												8,76				
11- 338-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120										1,10	1,10	7,68				
11- 338-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85											0,21					
11- 338-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,44								0,14				0,44
11- 338-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,60								1,40				0,60
11- 338-h II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 24												1,26				
11- 338-j II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 28												0,76				
11- 338-k II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,37						1,10	1,10	2,20				0,37
11- 339-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				1,65							1,00	2,51				1,65
11- 339-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 24												4,90				
11- 339-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 24						0,17				0,17	0,17	1,18				0,17
11- 339-g II	BGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 24												2,33				
11- 340-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 25												1,02				
11- 340-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 30												2,84				
11- 341-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 32						0,30				0,30	0,30	0,50				0,30
11- 342-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105											0,89					
11- 343-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,04								0,28				1,04
11- 343-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 25												1,14				
11- 343-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 26												1,58				
11- 343-h II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 50												0,42				
11- 344-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,45							0,67					0,45
11- 344-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85											0,49					
11- 344-f II	BWG ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												5,36				
<b>Razem</b>			29,66		21,06	762,20		7,82	3,84			285,13	828,59	1348,98				824,58

## Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, Obręb Stronie Śląskie (13-23-2)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5

## Uprzątnięcie płazowin:

*brak pozycji*

## Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

32	-a	D-STAN		136	124
59	-f	D-STAN		37	32
59	-k	D-STAN		27	23
52	-h	D-STAN		41	36
94	-c	D-STAN		65	57
83	-g	D-STAN		91	80
20	-f	D-STAN		88	76
20	-i	D-STAN		88	76

## Pozostałe:

89A	--g	LINIE	0,11	55	49
112	--f	LINIE	0,04	15	13
184	--c	LINIE	0,03	10	9
230	--c	LINIE	0,07	14	12
340	--h	LINIE	0,06	1	1
340	--i	LINIE	0,02	1	1

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych  
Obręb Stronie Śląskie

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-08-13 -k -00	0,62		0,62
13-23-2-08-29 -j -00	1,94		1,94
13-23-2-08-30 -g -00	0,87		0,87
13-23-2-08-31 -d -00	0,81		0,81
13-23-2-08-32 -b -00	2,29		2,29
13-23-2-08-32 -j -00	0,88		0,88
13-23-2-08-35 -b -00	6,33		6,33
13-23-2-08-35 -d -00	3,93		3,93
13-23-2-08-37 -a -00	0,45		0,45
13-23-2-08-37 -b -00	2,81		2,81
13-23-2-08-37 -j -00	1,64		1,64
13-23-2-08-38 -d -00	1,02		1,02
13-23-2-09-43 -h -00	1,84		1,84
13-23-2-09-44 -g -00	1,48		1,48

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-09-44 -h -00	1,51		1,51
13-23-2-09-44 -l -00	0,84		0,84
13-23-2-09-44 -m -00	1,02		1,02
13-23-2-09-44 -p -00	1,11		1,11
13-23-2-09-44A -a -00	0,58		0,58
13-23-2-09-44A -k -00	0,30		0,30
13-23-2-09-44A -l -00	0,14		0,14
13-23-2-09-44A -o -00	1,04		1,04
13-23-2-09-44A -p -00	1,84		1,84
13-23-2-09-45 -h -00	2,37		2,37
13-23-2-09-45 -k -00	1,50		1,50
13-23-2-09-48 -b -00	2,03		2,03
13-23-2-09-49 -d -00	0,78		0,78
13-23-2-09-49 -g -00	0,84		0,84
13-23-2-09-49 -k -00	1,12		1,12

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-09-51 -f -00	3,62		3,62
13-23-2-09-51 -n -00	1,53		1,53
13-23-2-09-53 -a -00	2,39		2,39
13-23-2-09-53 -c -00	1,27		1,27
13-23-2-09-53 -i -00	0,36		0,36
13-23-2-09-54 -b -00	2,33		2,33
13-23-2-09-54 -c -00	3,04		3,04
13-23-2-09-55 -b -00	1,47		1,47
13-23-2-08-57 -b -00	0,49		0,49
13-23-2-08-57 -c -00	0,11		0,11
13-23-2-08-58 -f -00	1,59		1,59
13-23-2-08-58 -g -00	2,33		2,33
13-23-2-08-58 -k -00	0,35		0,35
13-23-2-08-58A -d -00	1,20		1,20
13-23-2-08-58A -m -00	0,17		0,17



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-08-59 -p -00	1,27		1,27
13-23-2-08-59 -r -00	1,42		1,42
13-23-2-10-60 -k -00	2,37		2,37
13-23-2-09-63 -l -00	1,41		1,41
13-23-2-09-63 -s -00	0,79		0,79
13-23-2-09-63 -ax -00	0,92		0,92
13-23-2-09-63 -bx -00	2,13		2,13
13-23-2-09-63 -cx -00	2,36		2,36
13-23-2-09-64 -b -00	0,57		0,57
13-23-2-09-64 -d -00	1,08		1,08
13-23-2-09-64A -m -00	0,82		0,82
13-23-2-09-66 -i -00	1,63		1,63
13-23-2-09-67 -dx -00	3,91		3,91
13-23-2-09-70 -j -00	1,92		1,92
13-23-2-09-70 -k -00	1,56		1,56

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-09-72 -o -00	1,26		1,26
13-23-2-09-73 -f -00	0,30		0,30
13-23-2-09-73A -b -00	2,10		2,10
13-23-2-09-74 -i -00	1,21		1,21
13-23-2-09-74 -j -00	1,37		1,37
13-23-2-09-74A -a -00	1,56		1,56
13-23-2-09-75 -h -00	2,96		2,96
13-23-2-09-75 -i -00	0,81		0,81
13-23-2-09-76 -m -00	1,82		1,82
13-23-2-09-76 -n -00	5,45		5,45
13-23-2-09-77 -k -00	5,09		5,09
13-23-2-09-78 -j -00	0,93		0,93
13-23-2-09-78 -k -00	0,93		0,93
13-23-2-09-78 -m -00	0,85		0,85
13-23-2-10-80 -m -00	3,66		3,66

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-10-81 -j -00	0,80		0,80
13-23-2-10-81 -k -00	0,75		0,75
13-23-2-10-85 -j -00	1,80		1,80
13-23-2-10-85 -l -00	0,73		0,73
13-23-2-11-86 -p -00	1,34		1,34
13-23-2-10-94 -l -00	1,44		1,44
13-23-2-10-94 -m -00	0,29		0,29
13-23-2-10-95 -n -00	2,17		2,17
13-23-2-10-95 -p -00	0,44		0,44
13-23-2-10-95 -s -00	1,11		1,11
13-23-2-10-96 -c -00	1,74		1,74
13-23-2-10-96 -g -00	0,98		0,98
13-23-2-10-96 -h -00	1,68		1,68
13-23-2-10-97 -a -00	3,31		3,31
13-23-2-10-97 -b -00	0,34		0,34

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-10-97 -c -00	1,53		1,53
13-23-2-10-97 -f -00	2,12		2,12
13-23-2-10-97 -g -00	1,04		1,04
13-23-2-10-97 -l -00	2,14		2,14
13-23-2-10-97 -p -00	1,24		1,24
13-23-2-10-97 -t -00	1,08		1,08
13-23-2-10-97 -z -00	0,83		0,83
13-23-2-10-101 -a -00	2,55		2,55
13-23-2-10-102 -d -00	0,71		0,71
13-23-2-10-103 -j -00	1,25		1,25
13-23-2-10-103A -k -00	6,44		6,44
13-23-2-10-104 -b -00	2,78		2,78
13-23-2-11-105 -h -00	0,70		0,70
13-23-2-11-106 -n -00	1,16		1,16
13-23-2-11-106A -d -00	3,29		3,29

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-10-108 -i -00	0,15		0,15
13-23-2-10-112 -f -00	1,67		1,67
13-23-2-10-112 -i -00	1,57		1,57
13-23-2-10-112A -h -00	6,01		6,01
13-23-2-10-113A -j -00	1,85		1,85
13-23-2-10-113A -k -00	3,95		3,95
13-23-2-10-113A -m -00	5,97		5,97
13-23-2-11-114 -a -00	1,65		1,65
13-23-2-11-114 -j -00	3,69		3,69
13-23-2-11-116 -h -00	2,69		2,69
13-23-2-11-116 -i -00	5,96		5,96
13-23-2-11-117 -cx -00	1,10		1,10
13-23-2-11-120 -a -00	1,74		1,74
13-23-2-11-120 -b -00	1,56		1,56
13-23-2-11-120 -d -00	0,66		0,66

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-11-121 -f -00	0,55		0,55
13-23-2-11-121 -g -00	0,09		0,09
13-23-2-12-123A -f -00	1,20		1,20
13-23-2-12-124 -j -00	0,12		0,12
13-23-2-12-128A -a -00	3,32		3,32
13-23-2-12-128A -g -00	1,45		1,45
13-23-2-12-128A -l -00	1,70		1,70
13-23-2-12-130 -b -00	2,67		2,67
13-23-2-13-131 -b -00	0,69		0,69
13-23-2-13-131 -d -00	2,17		2,17
13-23-2-13-132 -f -00	2,21		2,21
13-23-2-13-134 -d -00	0,60		0,60
13-23-2-13-135 -c -00	1,93		1,93
13-23-2-13-135 -d -00	6,14		6,14
13-23-2-13-136 -a -00	5,79		5,79

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-13-136 -b -00	4,31		4,31
13-23-2-13-139 -d -00	0,92		0,92
13-23-2-13-140 -j -00	1,94		1,94
13-23-2-13-141 -c -00	1,76		1,76
13-23-2-13-146 -c -00	0,94		0,94
13-23-2-13-148 -a -00	1,46		1,46
13-23-2-13-149 -g -00	0,26		0,26
13-23-2-13-156 -c -00	1,64		1,64
13-23-2-13-158 -a -00	2,50		2,50
13-23-2-13-159 -b -00	1,44		1,44
13-23-2-13-161 -g -00	1,76		1,76
13-23-2-13-163 -d -00	2,41		2,41
13-23-2-13-163 -g -00	2,26		2,26
13-23-2-13-166 -c -00	1,06		1,06
13-23-2-13-170 -a -00	9,00		9,00

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-13-174 -g -00	3,75		3,75
13-23-2-14-189 -a -00	16,49		16,49
13-23-2-14-189 -b -00	0,52		0,52
13-23-2-14-189 -c -00	4,77		4,77
13-23-2-14-192 -c -00	4,45		4,45
13-23-2-14-192 -d -00	1,03		1,03
13-23-2-14-193 -a -00	8,96		8,96
13-23-2-14-193 -b -00	2,83		2,83
13-23-2-14-198 -d -00	1,45		1,45
13-23-2-14-198 -f -00	3,44		3,44
13-23-2-14-198 -j -00	6,71		6,71
13-23-2-14-224 -m -00	0,28		0,28
13-23-2-15-246 -a -00	1,83		1,83
13-23-2-15-249 -g -00	0,78		0,78
13-23-2-12-263 -d -00	1,33		1,33



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-12-269 -j -00	4,33		4,33
13-23-2-12-270 -d -00	3,82		3,82
13-23-2-12-270 -f -00	0,93		0,93
13-23-2-15-279 -c -00	4,06		4,06
13-23-2-15-279 -g -00	1,52		1,52
13-23-2-15-281 -c -00	2,34		2,34
13-23-2-15-281 -d -00	3,77		3,77
13-23-2-15-282 -a -00	7,81		7,81
13-23-2-15-282 -f -00	2,07		2,07
13-23-2-15-282 -g -00	0,63		0,63
13-23-2-15-282 -h -00	1,45		1,45
13-23-2-15-285 -g -00	0,79		0,79
13-23-2-15-286 -a -00	3,55		3,55
13-23-2-15-286 -b -00	1,49		1,49
13-23-2-15-286 -c -00	2,70		2,70

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-15-286 -d -00	1,94		1,94
13-23-2-15-286 -f -00	0,89		0,89
13-23-2-15-287 -a -00	13,98		13,98
13-23-2-15-287 -b -00	9,37		9,37
13-23-2-15-288 -a -00	5,69		5,69
13-23-2-15-288 -b -00	9,17		9,17
13-23-2-15-288 -c -00	7,67		7,67
13-23-2-15-288 -g -00	0,95		0,95
13-23-2-15-289 -b -00	3,91		3,91
13-23-2-15-289 -c -00	0,53		0,53
13-23-2-15-290 -a -00	1,55		1,55
13-23-2-15-290 -b -00	6,75		6,75
13-23-2-15-290 -c -00	4,42		4,42
13-23-2-15-290 -d -00	0,87		0,87
13-23-2-15-290 -f -00	1,07		1,07

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-15-291 -a -00	3,29		3,29
13-23-2-15-291 -b -00	1,05		1,05
13-23-2-15-291 -c -00	1,95		1,95
13-23-2-15-291 -d -00	3,06		3,06
13-23-2-15-291 -f -00	2,37		2,37
13-23-2-15-292 -a -00	7,64		7,64
13-23-2-15-292 -c -00	1,25		1,25
13-23-2-15-292 -d -00	3,23		3,23
13-23-2-15-293 -a -00	2,64		2,64
13-23-2-15-293 -b -00	8,40		8,40
13-23-2-15-293 -f -00	8,84		8,84
13-23-2-15-293 -g -00	0,70		0,70
13-23-2-15-294 -a -00	10,84		10,84
13-23-2-15-294 -b -00	9,80		9,80
13-23-2-15-295 -a -00	6,85		6,85

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-15-295 -b -00	3,06		3,06
13-23-2-15-295 -c -00	2,47		2,47
13-23-2-15-295 -d -00	3,49		3,49
13-23-2-15-296 -a -00	5,03		5,03
13-23-2-15-296 -b -00	4,96		4,96
13-23-2-12-297 -j -00	2,30		2,30
13-23-2-12-299 -g -00	3,27		3,27
13-23-2-12-300 -d -00	6,11		6,11
13-23-2-12-300 -f -00	1,12		1,12
13-23-2-12-301 -f -00	1,79		1,79
13-23-2-12-302 -b -00	7,76		7,76
13-23-2-12-302 -c -00	1,40		1,40
13-23-2-12-303 -a -00	6,79		6,79
13-23-2-12-303 -b -00	1,15		1,15
13-23-2-12-303 -c -00	2,48		2,48

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-12-303 -d -00	1,51		1,51
13-23-2-12-303 -f -00	1,43		1,43
13-23-2-12-303 -g -00	0,23		0,23
13-23-2-12-304 -a -00	0,94		0,94
13-23-2-12-304 -b -00	4,15		4,15
13-23-2-12-304 -c -00	0,20		0,20
13-23-2-12-304 -d -00	2,78		2,78
13-23-2-12-304 -f -00	0,45		0,45
13-23-2-12-304 -g -00	4,00		4,00
13-23-2-12-304 -h -00	2,48		2,48
13-23-2-12-304 -i -00	1,66		1,66
13-23-2-12-305 -a -00	0,28		0,28
13-23-2-12-305 -b -00	1,49		1,49
13-23-2-12-305 -c -00	5,73		5,73
13-23-2-12-305 -d -00	1,30		1,30

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-12-305 -f -00	0,65		0,65
13-23-2-12-307 -j -00	1,15		1,15
13-23-2-12-310 -g -00	1,67		1,67
13-23-2-12-312 -b -00	1,55		1,55
13-23-2-12-312 -c -00	1,42		1,42
13-23-2-12-312 -d -00	1,12		1,12
13-23-2-12-312 -f -00	3,93		3,93
13-23-2-12-312 -g -00	5,48		5,48
13-23-2-12-313 -a -00	1,33		1,33
13-23-2-12-313 -b -00	1,41		1,41
13-23-2-12-313 -c -00	1,56		1,56
13-23-2-12-313 -d -00	1,90		1,90
13-23-2-12-313 -f -00	2,55		2,55
13-23-2-12-313 -g -00	1,58		1,58
13-23-2-12-313 -h -00	2,45		2,45

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-12-314 -a -00	0,71		0,71
13-23-2-12-314 -b -00	2,29		2,29
13-23-2-12-314 -c -00	0,66		0,66
13-23-2-12-314 -d -00	1,27		1,27
13-23-2-12-314 -l -00	0,70		0,70
13-23-2-11-321 -c -00	3,28		3,28
13-23-2-11-321 -f -00	2,41		2,41
13-23-2-11-321 -j -00	2,99		2,99
13-23-2-11-323 -b -00	1,16		1,16
13-23-2-11-323 -f -00	1,30		1,30
13-23-2-11-323 -j -00	1,09		1,09
13-23-2-11-326 -a -00	1,04		1,04
13-23-2-11-326 -d -00	0,88		0,88
13-23-2-11-326 -g -00	0,59		0,59
13-23-2-11-327 -b -00	0,81		0,81

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-11-327 -c -00	2,59		2,59
13-23-2-11-327 -f -00	0,14		0,14
13-23-2-11-328 -i -00	1,28		1,28
13-23-2-11-328 -j -00	0,02		0,02
13-23-2-11-330 -a -00	0,39		0,39
13-23-2-11-330 -c -00	0,50		0,50
13-23-2-11-331 -c -00	0,26		0,26
13-23-2-12-335 -c -00	5,42		5,42
13-23-2-12-337 -d -00	0,69		0,69
13-23-2-11-338 -i -00	2,90		2,90
13-23-2-11-339 -d -00	3,59		3,59
13-23-2-11-340 -a -00	0,69		0,69
13-23-2-11-341 -a -00	0,07		0,07
13-23-2-11-343 -b -00	1,48		1,48
13-23-2-11-343 -i -00	0,90		0,90



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-23-2-11-344 -b -00	0,69		0,69
<b>Ogółem</b>	<b>667,83</b>		<b>667,83</b>



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI  
NADLEŚNICTWO ŁĄDEK ZDRÓJ**

*Stan na 1 stycznia 2020 roku.*



Brzeg 2020 rok

02-08-065-0001 Biała Woda  
02-08-065-0016 Nowy Waliszów  
02-08-065 Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs  
02-08-072-0003 Droszków  
02-08-072-0018 Ołdrzychowice Kł.  
02-08-072-0023 Romanowo  
02-08-072 Kłodzko  
02-08-084-0001 Nowy Zdrój  
02-08-084-0002 Stary Zdrój  
02-08-084-0003 Stare Miasto  
02-08-084-0004 Zatorze  
02-08-084-0005 Lasy  
02-08-084 Łądek-Zdrój Miasto  
02-08-085-0001 Karpno  
02-08-085-0002 Kąty Bystrzyckie  
02-08-085-0003 Konradów  
02-08-085-0004 Lutynia  
02-08-085-0005 Orłowiec  
02-08-085-0006 Radochów  
02-08-085-0007 Skrzynka  
02-08-085-0008 Stójków  
02-08-085-0009 Trzebieszowice  
02-08-085-0010 Wojtówka  
02-08-085-0011 Wrzosówka  
02-08-085 Łądek-Zdrój Obszar wiejski  
02-08-134-0001 Stronie Śląskie  
02-08-134 Stronie Śląskie Miasto  
02-08-135-0001 Bielice  
02-08-135-0002 Bolesławów  
02-08-135-0003 Goszów  
02-08-135-0004 Janowa Góra  
02-08-135-0005 Kamienica  
02-08-135-0006 Kletno  
02-08-135-0007 Młynowiec  
02-08-135-0008 Nowy Gierałtów  
02-08-135-0009 Nowa Morawa  
02-08-135-0010 Rogóżka  
02-08-135-0011 Sienna  
02-08-135-0012 Strachocin  
02-08-135-0013 Stary Gierałtów

02-08-135-0014 Stara Morawa  
02-08-135-0015 Stronie Wieś  
02-08-135-0016 Stronie Lasy  
02-08-135 Stronie Śląskie Obszar wiejski  
02-08 Kłodzki  
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,  
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem  
administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	1	16	3	18	23	72	72
1		3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Lasy - razem</b>		200,9804	118,5300	319,5104	211,4137	14,4036	35,2242	261,0415
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		197,4611	115,4527	312,9138	180,5679	14,3227	34,9967	229,8873
1) drzewostany		197,4611	115,4527	312,9138	180,5679	14,3227	34,9967	229,8873
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,4219	0,9343	2,3562	25,6147			25,6147
1) w produkcji ubocznej - razem		1,4219		1,4219	4,1596			4,1596
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		1,4219		1,4219	4,1596			4,1596
2) do odnowienia - razem					21,4551			21,4551
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby					21,4551			21,4551
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,9343	0,9343				
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,9343	0,9343				
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,  
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem  
administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	84	84	84	84	84	84	85
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	8	1
1		10	11	12	13	14	15	16
<b>1. Lasy - razem</b>		255,7844	2,9034	37,6881	0,3903	282,6028	579,3690	300,6754
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		251,0003	2,3244	35,7491	0,1831	273,7600	563,0169	288,9862
1) drzewostany		251,0003	2,3244	35,7491	0,1831	273,7600	563,0169	288,9862
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji								
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,  
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem  
administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8
1		17	18	19	20	21	22	23
<b>1. Lasy - razem</b>		129,5200	327,8775	148,7423	941,5000	216,8700	612,4996	176,9100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		127,7745	321,2707	144,3605	912,1243	207,5839	589,8400	172,3191
1) drzewostany		127,7745	321,2707	144,3605	912,1243	207,5839	589,8400	172,3191
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8712	2,4189	0,4079	5,4921	2,6343	4,6136	
1) w produkcji ubocznej - razem			1,2332	0,4079	2,8115	1,3241	2,6072	
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie			1,2332	0,4079	2,8115	1,3241	2,6072	
2) do odnowienia - razem		0,8712			2,3495	1,3102	2,0064	
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		0,8712			2,3495	1,3102	2,0064	
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,1857		0,3311			
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,1857		0,3311			
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								



Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,  
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem  
administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	134	134	135
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	85	1	134	1
1		24	25	26	27	28	29	30
<b>1. Lasy - razem</b>		1029,9934	415,8145	186,6958	4487,0985	6,5449	6,5449	307,8400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		992,9184	407,4256	183,7067	4348,3099	1,0816	1,0816	299,3571
1) drzewostany		987,4184	407,4256	183,7067	4342,8099	1,0816	1,0816	299,3571
2) plantacje drzew - razem		5,5000			5,5000			
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne		5,5000			5,5000			
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		13,8235	1,9740		32,2355			0,0667
1) w produkcji ubocznej - razem		7,2563	1,0684		16,7086			
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		7,2563	1,0684		16,7086			
2) do odnowienia - razem		5,3277			11,8650			
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		5,3277			11,8650			
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,2395	0,9056		3,6619			0,0667
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,2395	0,9056		3,6619			0,0667
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,  
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem  
administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135	135
	Obszar ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8
1		31	32	33	34	35	36	37
<b>1. Lasy - razem</b>		39,2246	140,7688	137,4600	282,1336	137,4800	21,8324	591,3547
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		39,1417	135,9364	135,6239	274,2487	133,8698	21,5313	576,0454
1) drzewostany		39,1417	135,9364	135,6239	274,2487	133,8698	21,5313	576,0454
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			3,6751		1,6983	0,3366		1,6222
1) w produkcji ubocznej - razem			3,6751		0,8518	0,3366		1,6222
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie			3,6751		0,8518	0,3366		1,6222
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,8465			
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,8465			
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,  
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem  
administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15
1		38	39	40	41	42	43	44
<b>1. Lasy - razem</b>		284,7564	107,5300	162,1148	430,9290	882,6300	201,3586	406,1500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		278,1673	106,1097	159,2631	416,9307	849,4792	195,3186	397,1224
1) drzewostany		278,1673	106,1097	159,2631	416,9307	849,4792	195,3186	397,1224
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,9941	2,1835	7,7840	0,5912	1,9895
1) w produkcji ubocznej - razem					1,7914	7,7840	0,5912	1,9895
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie					1,7914	7,7840	0,5912	1,9895
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,9941	0,3921			
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,9941	0,3921			
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,  
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem  
administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8		
	Gmina	135	135			
	Obręb ewidencyjny	16				
1		45	46	47	48	49
<b>1. Lasy - razem</b>		6660,6562	10794,2191	16447,7834	16447,7834	16447,7834
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6490,7626	10508,9079	15964,1174	15964,1174	15964,1174
1) drzewostany		6490,7626	10508,9079	15958,6174	15958,6174	15958,6174
2) plantacje drzew - razem				5,5000	5,5000	5,5000
<i>w tym:</i>						
- plantacje nasienne				5,5000	5,5000	5,5000
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		8,3765	29,3177	89,5241	89,5241	89,5241
1) w produkcji ubocznej - razem		3,7453	22,3871	44,6772	44,6772	44,6772
<i>w tym:</i>						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie		3,7453	22,3871	44,6772	44,6772	44,6772
2) do odnowienia - razem				33,3201	33,3201	33,3201
<i>w tym:</i>						
- halizny						
- zręby				33,3201	33,3201	33,3201
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		4,6312	6,9306	11,5268	11,5268	11,5268
<i>w tym:</i>						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		4,6312	6,9306	11,5268	11,5268	11,5268
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	1	16		3	18	23	
1		3	4	5	6	7	8	9
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,0974	2,1430	4,2404	5,2311	0,0809	0,2275	5,5395
w tym:								
1) budynki i budowle				0,6089				
2) urządzenia melioracji wodnych		0,6089		0,6089				
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5524	0,4424	0,9948	0,7781		0,0543	0,8324
4) drogi leśne		0,9249	1,4145	2,3394	2,2329	0,0809	0,1732	2,4870
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0112		0,0112	2,2201			2,2201
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna			0,2861	0,2861				
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		200,9804	118,5300	319,5104	211,4137	14,4036	35,2242	261,0415
<b>3. Użytki rolne - razem</b>					5,4400			5,4400
3.1. Grunty orne - razem								
w tym:								
1) role								
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe					1,0800			1,0800
3.4. Pastwiska trwałe					4,3600			4,3600
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								

odzaj użytk	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	84	84	84	84	84	84	85
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	84	1
1		10	11	12	13	14	15	16
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,7841	0,5790	1,9390	0,2072	8,8428	16,3521	11,6892
w tym:								
1) budynki i budowle			0,5542	0,0575	0,2072		0,8189	0,2258
2) urządzenia melioracji wodnych						0,5292	0,5292	
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,2130		0,2799		2,5109	5,0038	7,6741
4) drogi leśne		2,1589	0,0248	1,6016		5,8027	9,5880	3,4197
5) tereny pod liniami energetycznymi								0,2214
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		0,4122					0,4122	0,0586
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								0,0896
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		255,7844	2,9034	37,6881	0,3903	282,6028	579,3690	300,6754
<b>3. Użytki rolne - razem</b>				0,7407	1,4745		2,2152	2,9000
3.1. Grunty orne - razem				0,2400	1,0720		1,3120	
w tym:								
1) role				0,2400	1,0720		1,3120	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady								0,3800
3.3. Łąki trwałe					0,4025		0,4025	0,2000
3.4. Pastwiska trwałe				0,5007			0,5007	2,3200
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85
	Obwód ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8
1		17	18	19	20	21	22	23
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,8743	4,1879	3,9739	23,8836	6,6518	18,0460	4,5909
w tym:								
1) budynki i budowle					0,2800		0,4745	0,8442
2) urządzenia melioracji wodnych					0,7392	0,1618	0,6833	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3741	0,9486	2,5795	7,6087	1,6628	4,0254	1,2240
4) drogi leśne		0,5002	3,1712	0,8807	15,0748	3,9934	10,3836	2,1909
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0681	0,5137	0,1809	0,8338	1,8964	0,0869
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna							0,5270	0,2449
8) parkingi leśne							0,0558	
9) urządzenia turystyczne								
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		129,5200	327,8775	148,7423	941,5000	216,8700	612,4996	176,9100
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			4,7369		11,6907		24,1301	6,4507
3.1. Grunty orne - razem					1,7707		9,9686	
w tym:								
1) role					1,7707		9,9686	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady					0,3200			
3.3. Łąki trwałe			1,3700		0,3200		2,6548	3,7600
3.4. Pastwiska trwałe			3,0969		9,2800		11,5067	2,6907
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,2700					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					0,0300		0,0500	
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,0300		0,0500	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								

odzaj użytk	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	134	134	135
	Obręb ewidencyjny	9	10	11		1		1
1		24	25	26	27	28	29	30
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		23,2515	6,4149	2,9891	106,5531	5,4633	5,4633	8,4162
w tym:								
1) budynki i budowle		0,2100	0,2413		2,2758			
2) urządzenia melioracji wodnych		1,1842		0,1026	2,8711			0,3755
3) linie podziału przestrzennego lasu		6,0209	2,1787	1,7164	36,0132			2,9380
4) drogi leśne		12,7844	2,1280	1,0223	55,5492	0,1605	0,1605	4,9846
5) tereny pod liniami energetycznymi		3,0520	0,6874	0,1478	7,6884	0,0603	0,0603	0,1181
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna			1,1526		1,9831	5,2425	5,2425	
8) parkingi leśne					0,0558			
9) urządzenia turystyczne			0,0269		0,1165			
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1029,9934	415,8145	186,6958	4487,0985	6,5449	6,5449	307,8400
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		75,4030	10,8752		136,1866	0,2161	0,2161	14,6300
3.1. Grunty orne - razem		23,9031	1,4100		37,0524			
w tym:								
1) role		23,9031	1,4100		37,0524			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
3.2. Sady					0,7000			
3.3. Łąki trwałe		5,1500	1,9474		15,4022			
3.4. Pastwiska trwałe		42,7170	7,5178		79,1291			14,6300
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,2300			0,2300			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		3,4029			3,6729	0,2161	0,2161	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					0,0800			0,5500
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,0800			0,5500
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								



odzaj użytk	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8
1		31	32	33	34	35	36	37
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0829	1,1573	1,8361	6,1866	3,2736	0,3011	13,6871
w tym:								
1) budynki i budowle					0,3599	0,1606	0,1900	0,2000
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0489		0,5450	0,0334		0,7750
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,5208	0,8966	1,7925	0,5720		5,3587
4) drogi leśne		0,0829	0,4948	0,4801	3,3604	2,0627	0,0063	7,0946
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0928	0,3073	0,0233	0,4449	0,1048	0,2588
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna				0,1521	0,1055			
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		39,2246	140,7688	137,4600	282,1336	137,4800	21,8324	591,3547
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		0,5506	18,8469	1,1100	9,6278	2,2900	13,8276	15,1151
3.1. Grunty orne - razem			1,0200				0,7500	0,8500
w tym:								
1) role			1,0200				0,7500	0,8500
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe			1,3100					
3.4. Pastwiska trwałe		0,5506	16,4769	1,1100	9,6278	2,2900	12,7525	14,2651
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,3251	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,0400					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			0,0100		0,1000	0,0900	0,0300	
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,0100		0,1000	0,0900	0,0300	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135	135
	Obwód ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15
1		38	39	40	41	42	43	44
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		6,5891	1,4203	1,8576	11,8148	25,3668	5,4488	7,0381
w tym:								
1) budynki i budowle		0,1728			0,8626	0,6695	0,2786	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2446			0,1580	0,4663		
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,7362	0,8074	0,9181	2,2845	9,8937	2,1356	2,4675
4) drogi leśne		4,2614	0,6129	0,9206	4,8031	10,8630	2,6749	4,2304
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0036		0,0189	2,0355	0,7874	0,3597	0,1539
6) szkółki leśne					1,3134	2,2138		
7) miejsca składowania drewna		0,1705			0,0876	0,4731		0,1863
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne					0,2701			
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		284,7564	107,5300	162,1148	430,9290	882,6300	201,3586	406,1500
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		25,7764		9,7713	25,4279	11,9470	11,1600	8,7359
3.1. Grunty orne - razem		1,7900			6,9505	0,8900		1,7600
w tym:								
1) role		1,7900			6,9505	0,8900		1,7600
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe		0,4000			13,1615	0,1000	1,1200	
3.4. Pastwiska trwałe		23,5864		9,7713	5,2914	10,9570	10,0400	6,9759
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,0145			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0100			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		0,3700		0,1740				
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,3700		0,1185				
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,0555				
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								

odzaj użytk	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8		
	Gmina	135	135			
	Obręb ewidencyjny	16				
1		45	46	47	48	49
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		161,5171	255,9935	394,1419	394,1419	394,1419
w tym:						
1) budynki i budowle		0,7681	3,6621	6,7568	6,7568	6,7568
2) urządzenia melioracji wodnych		17,0965	19,7432	23,7524	23,7524	23,7524
3) linie podziału przestrzennego lasu		63,0390	95,3606	138,2048	138,2048	138,2048
4) drogi leśne		76,8901	123,8228	193,9469	193,9469	193,9469
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,4366	6,1456	16,1256	16,1256	16,1256
6) szkółki leśne			3,5272	3,5272	3,5272	3,5272
7) miejsca składowania drewna		2,1102	3,2853	11,2092	11,2092	11,2092
8) parkingi leśne				0,0558	0,0558	0,0558
9) urządzenia turystyczne		0,1766	0,4467	0,5632	0,5632	0,5632
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		6660,6562	10794,2191	16447,7834	16447,7834	16447,7834
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		58,2340	227,0505	371,1084	371,1084	371,1084
3.1. Grunty orne - razem		0,4800	14,4905	52,8549	52,8549	52,8549
w tym:						
1) role		0,4800	14,4905	52,8549	52,8549	52,8549
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
3.2. Sady				0,7000	0,7000	0,7000
3.3. Łąki trwałe		2,5900	18,6815	35,5662	35,5662	35,5662
3.4. Pastwiska trwałe		55,1640	193,4889	277,4787	277,4787	277,4787
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,3396	0,3396	0,3396	0,3396
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0100	0,2400	0,2400	0,2400
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,0400	3,9290	3,9290	3,9290
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		0,8300	2,1540	2,2340	2,2340	2,2340
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,8300	2,0985	2,1785	2,1785	2,1785
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,0555	0,0555	0,0555	0,0555
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>						

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	1	16		3	18	23	
1		3	4	5	6	7	8	9
<b>6. Tereny różne - razem</b>								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0056		0,0056				
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe		0,0056		0,0056				
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

odzaj użytk	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	84	84	84	84	84	84	85
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	84	1
1		10	11	12	13	14	15	16
<b>6. Tereny różne - razem</b>								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>						0,2386	0,2386	0,0346
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe						0,0740	0,0740	0,0200
7.3. Tereny zabudowane inne								0,0146
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,1646	0,1646	
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe						0,1646	0,1646	
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85
	Obszar ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8
1		17	18	19	20	21	22	23
<b>6. Tereny różne - razem</b>								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,0900	0,7100	0,0600	0,2500	0,4671	
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe					0,0100			
7.3. Tereny zabudowane inne						0,2500		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,1561	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,0900	0,7100	0,0500		0,3110	
w tym:								
1) drogi			0,0900	0,7100	0,0500		0,3110	
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	134	134	135
	Obręb ewidencyjny	9	10	11		1		1
1		24	25	26	27	28	29	30
<b>6. Tereny różne - razem</b>								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0827	0,0500		1,7444	2,6046	2,6046	0,3856
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe					0,0300	2,4793	2,4793	
7.3. Tereny zabudowane inne					0,2646			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,1561			0,2356
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0827	0,0500		1,2937	0,1253	0,1253	0,1500
w tym:								
1) drogi		0,0827	0,0500		1,2937	0,1253	0,1253	0,1500
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135	135
	Obszar ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8
1		31	32	33	34	35	36	37
<b>6. Tereny różne - razem</b>								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,2557	0,1900	0,0986	0,1500		0,2500	0,1665
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,2557						0,0881
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,0986	0,1500			
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,1900				0,2500	0,0784
w tym:								
1) drogi			0,1900				0,2500	0,0784
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								



odzaj użytk	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15
1		38	39	40	41	42	43	44
<b>6. Tereny różne - razem</b>					0,0643			
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,0643			
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,3043		1,1081	2,2760	0,1497		
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,1500	0,7379			
7.2. Tereny przemysłowe					0,0025			
7.3. Tereny zabudowane inne		0,1443						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,1400		0,5910	0,0392	0,0697		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,2549			
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej					0,2549			
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0200		0,3671	1,2415	0,0800		
w tym:								
1) drogi		0,0200		0,3671	1,2415	0,0800		
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

odzaj użytk	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8		
	Gmina	135	135			
	Obręb ewidencyjny	16				
1		45	46	47	48	49
<b>6. Tereny różne - razem</b>			0,0643	0,0643	0,0643	0,0643
<i>w tym:</i>						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			0,0643	0,0643	0,0643	0,0643
4) różne inne						
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		3,9797	9,3142	13,9074	13,9074	13,9074
<i>w tym:</i>						
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1091	1,3408	1,3408	1,3408	1,3408
7.2. Tereny przemysłowe			0,0025	2,5914	2,5914	2,5914
7.3. Tereny zabudowane inne		0,1904	0,3347	0,5993	0,5993	0,5993
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2426	1,5667	1,7228	1,7228	1,7228
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		2,3486	2,6035	2,7681	2,7681	2,7681
<i>w tym:</i>						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe		0,2100	0,2100	0,3746	0,3746	0,3746
3) tereny sportowe		2,1386	2,1386	2,1386	2,1386	2,1386
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej			0,2549	0,2549	0,2549	0,2549
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		1,0890	3,4660	4,8850	4,8850	4,8850
<i>w tym:</i>						
1) drogi		0,0795	2,4565	3,8755	3,8755	3,8755
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne		1,0095	1,0095	1,0095	1,0095	1,0095

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	1	16		3	18	23	
	1	3	4	5	6	7	8	9
<b>8. Nieużytki - razem</b>								
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) twory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,0056		0,0056	5,4400			5,4400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		200,9860	118,5300	319,5160	216,8537	14,4036	35,2242	266,4815

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	16448,36 (ha)
nieleśna:	396,67 (ha)
Ogółem:	16845,03 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,68 (ha)
Ogółem:	1,01 (ha)

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	84	84	84	84	84	84	85
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	84	1
1		10	11	12	13	14	15	16
<b>8. Nieużytki - razem</b>								0,3600
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) twory fizjograficzne								0,3600
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>				0,7407	1,4745	0,2386	2,4538	3,2946
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		255,7844	2,9034	38,4288	1,8648	282,8414	581,8228	303,9700

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłas

leśna:	16448,36 (ha)
nieleśna:	396,67 (ha)
Ogółem:	16845,03 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,68 (ha)
Ogółem:	1,01 (ha)

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8
1		17	18	19	20	21	22	23
<b>8. Nieużytki - razem</b>			0,0600			0,3500		
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) twory fizjograficzne			0,0600			0,3500		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			4,8869	0,7100	11,7807	0,6000	24,6472	6,4507
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		129,5200	332,7644	149,4523	953,2807	217,4700	637,1468	183,3607

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłas

leśna:	16448,36 (ha)
nieleśna:	396,67 (ha)
Ogółem:	16845,03 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,68 (ha)
Ogółem:	1,01 (ha)

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	85	85	85	85	134	134	135
	Obręb ewidencyjny	9	10	11		1		1
1		24	25	26	27	28	29	30
<b>8. Nieużytki - razem</b>			0,1300	1,2800	2,1800			
w tym:								
1) bagna				1,2800	1,2800			
2) piaski								
3) twory fizjograficzne			0,1300		0,9000			
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		75,4857	11,0552	1,2800	140,1910	2,8207	2,8207	15,5656
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		1105,4791	426,8697	187,9758	4627,2895	9,3656	9,3656	323,4056

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłas

leśna:	16448,36 (ha)
nieleśna:	396,67 (ha)
Ogółem:	16845,03 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,68 (ha)
Ogółem:	1,01 (ha)

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8
1		31	32	33	34	35	36	37
<b>8. Nieużytki - razem</b>								1,1300
w tym:								
1) bagna								0,8443
2) piaski								
3) twory fizjograficzne								0,2857
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,8063	19,0469	1,2086	9,8778	2,3800	14,1076	16,4116
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		40,0309	159,8157	138,6686	292,0114	139,8600	35,9400	607,7663

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłas

leśna:	16448,36 (ha)
nieleśna:	396,67 (ha)
Ogółem:	16845,03 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,68 (ha)
Ogółem:	1,01 (ha)

rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	135	135	135	135	135	135	135
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15
1		38	39	40	41	42	43	44
<b>8. Nieużytki - razem</b>					0,9181			0,7900
w tym:								
1) bagna					0,9181			0,7900
2) piaski								
3) twory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		26,4507		11,0534	28,6863	12,0967	11,1600	9,5259
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		311,2071	107,5300	173,1682	459,6153	894,7267	212,5186	415,6759

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłas

leśna:	16448,36 (ha)
nieleśna:	396,67 (ha)
Ogółem:	16845,03 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,68 (ha)
Ogółem:	1,01 (ha)



rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8		
	Gmina	135	135			
	Obręb ewidencyjny	16				
1		45	46	47	48	49
<b>8. Nieużytki - razem</b>		4,3101	7,1482	9,3282	9,3282	9,3282
w tym:						
1) bagna		0,2300	2,7824	4,0624	4,0624	4,0624
2) piaski						
3) twory fizjograficzne		4,0801	4,3658	5,2658	5,2658	5,2658
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		67,3538	245,7312	396,6423	396,6423	396,6423
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		6728,0100	11039,9503	16844,4257	16844,4257	16844,4257

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności)

leśna:	16448,36 (ha)
nieleśna:	396,67 (ha)
Ogółem:	16845,03 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:	0,33 (ha)
nieleśna:	0,68 (ha)
Ogółem:	1,01 (ha)

## Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Tabela nr II

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.K	SO.L	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	WB	LP	Razem	
																			17	18
Powierzchnia w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BWG	IA																			
	I					1,13													1,13	0,51
	II					31,24													31,24	14,1
	III					39,17													39,17	17,68
	IV					16,54													16,54	7,46
	V		11,21			122,32													133,53	60,25
Razem	ha		11,21			210,4													221,61	100
	%		5,06			94,94													100	100
BGŚW	IA																			
	I					58,36													58,36	4,98
	II					339,76													339,76	29,02
	III					362,27													362,27	30,95
	IV					261,13													261,13	22,3
	V					147,41			1,82									149,23	12,75	
Razem	ha					1168,93			1,82										1170,75	100
	%					99,84			0,16										100	100
BGW	IA																			
	I																			
	II					0,87													0,87	8,81
	III																			
	IV					9													9	91,19
	V																			
Razem	ha					9,87													9,87	100
	%					100													100	100
BMGŚW	IA																			
	I				1,3	568,53			17,16					0,73					587,72	17,09
	II				9,52	1251,02			43,81					0,94					1305,29	37,94
	III				19,7	1062,53			72,77										1155	33,58
	IV			0,66		302,51			36,8					7,28					347,25	10,09
	V					38,63			6,04									44,67	1,3	
Razem	ha			0,66	30,52	3223,22			176,58					8,95					3439,93	100
	%			0,02	0,89	93,7			5,13					0,26					100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.K	SO.L	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	WB	LP	Razem	
																			ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BMGW	IA																			
	I																			
	II					1,32													1,32	16,02
	III					6,92													6,92	83,98
	IV																			
	V																			
Razem	ha					8,24													8,24	100
	%					100													100	100
LMGŚW	IA	10,58																	10,58	0,12
	I	5,3			87,38	3292,93	2,86	4,42	440,58			26,9	3,75	45,61				0,8	3910,53	45,49
	II	2,68			31,52	3031,3	26,28		423,61	6,05		9,47		28,15	9,27			0,27	3568,6	41,52
	III	1,44			11,79	940,68	13,01		83,35						13,87				1064,14	12,38
	IV					32,23			9,78										42,01	0,49
	V																			
Razem	ha	20			130,69	7297,14	42,15	4,42	957,32	6,05		36,37	3,75	73,76	23,14			1,07	8595,86	100
	%	0,23			1,52	84,9	0,49	0,05	11,14	0,07		0,42	0,04	0,86	0,27			0,01	100	100
LMGW	IA																			
	I					8,29													8,29	31,86
	II					11,32								1,1					12,42	47,73
	III														5,31				5,31	20,41
	IV																			
	V																			
Razem	ha					19,61								1,1	5,31				26,02	100
	%					75,36								4,23	20,41				100	100
LGŚW	IA	8,2																	8,2	0,35
	I	7,06			68,9	1077,45	4,4	7,49	254,24			43,36	16,06	27,87	6,16			7,29	1520,28	65,23
	II	0,91			14,79	441,49	14,88		137,92	0,9		12,85	3,99	31,09	27,35		1,5	4,56	692,23	29,7
	III			1,02	0,76	39,49	3,43		38,75	4,12	0,64	4,87		0,58	12,03	2,75		0,67	109,11	4,68
	IV									0,84									0,84	0,04
	V																			
Razem	ha	16,17		1,02	84,45	1558,43	22,71	7,49	430,91	5,86	0,64	61,08	20,05	59,54	45,54	2,75	1,5	12,52	2330,66	100
	%	0,69		0,04	3,62	66,89	0,97	0,32	18,49	0,25	0,03	2,62	0,86	2,55	1,95	0,12	0,06	0,54	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.K	SO.L	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	WB	LP	Razem	
																			17	18
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
LGW	IA																			
	I					43,28			1,16			5,24	10,92	3,06	1,32				64,98	49,69
	II					19,57			4,04			1,69		9,79	10,63				45,72	34,96
	III					8,14									11,94				20,08	15,35
	IV																			
Razem	ha					70,99			5,2			6,93	10,92	12,85	23,89				130,78	100
	%					54,27			3,98			5,3	8,35	9,83	18,27				100	100
LŁG	IA																			
	I					11,94							2,13						14,07	46,09
	II					2,33			2,92			0,58			7,36				13,19	43,2
	III					2,99									0,28				3,27	10,71
	IV																			
Razem	ha					17,26			2,92			0,58	2,13		7,64				30,53	100
	%					56,54			9,56			1,9	6,98		25,02				100	100
Łącznie	IA	18,78																	18,78	0,12
	I	12,36			157,58	5061,91	7,26	11,91	713,14			75,5	32,86	77,27	7,48			8,09	6165,36	38,62
	II	3,59			55,83	5130,22	41,16		612,3	6,95		24,59	3,99	71,07	54,61		1,5	4,83	6010,64	37,65
	III	1,44		1,02	32,25	2462,19	16,44		194,87	4,12	0,64	4,87		0,58	43,43	2,75		0,67	2765,27	17,32
	IV			0,66		621,41			46,58	0,84				7,28					676,77	4,24
Ogółem	ha	36,17	11,21	1,68	245,66	13584,1	64,86	11,91	1574,75	11,91	0,64	104,96	36,85	156,2	105,52	2,75	1,5	13,59	15964,3	100
	%	0,23	0,07	0,01	1,54	85,09	0,41	0,07	9,86	0,07	0	0,66	0,23	0,98	0,66	0,02	0,01	0,09	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 159641174

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Tabela nr III

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
SO.K									11,21														11,21	11,21	3,38
									1365														1365	1365	1,20
ŚW				1,57				5,16	14,64	4,28	7,77	1,21	3,19	7,14	9,28	47,94	18,93	161,86				281,40	282,97	85,29	
				55	290			115	1520	1250	3375	590	2245	5030	3110	25345	3640	48980				95490	95545	84,07	
BK										3,57	2,05	2,39	2,56	2,12	1,56		4,60	18,73				37,58	37,58	11,33	
					243					575	570	1125	970	1040	880		2515	8825				16743	16743	14,73	
Razem				1,57				5,16	25,85	7,85	9,82	3,60	5,75	9,26	10,84	47,94	23,53	180,59				330,19	331,76	100,00	
				55	533			115	2885	1825	3945	1715	3215	6070	3990	25345	6155	57805				113598	113653	100,00	
Lasy ochronne																									
SO								6,05		3,45	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42				10,72	1,68	36,17	36,17	0,23
								390		1355	2750	750	435		630	490	400				4105	320	11625	11625	0,22
SO.L									0,66			1,02											1,68	1,68	0,01
									40			100											140	140	0,00
MD								59,89	66,23	20,04	33,71	34,78	6,13	1,47	1,56	0,69	1,45				11,12	1,47	238,54	238,54	1,53
					1111			8175	14540	7580	12545	12935	2620	540	460	365	545				4170	675	66261	66261	1,23
SW		33,32	14,03	5,34		54,33	129,97	884,93	818,61	780,61	1345,49	1078,40	445,59	825,50	397,02	586,70	161,24	162,65	5200,17	357,83		13229,04	13281,73	85,26	
		295	223	298	20334	25	1045	70355	160930	291100	604530	557350	206690	387690	210120	329730	73150	42880	1691945	143910		4791784	4792600	88,70	
JD						14,51	11,46	1,06										8,37	23,96			59,36	59,36	0,38	
					557		45											5140	6410			12152	12152	0,22	
DG							1,86		1,40						3,27	1,00					3,02		10,55	10,55	0,07
					4		20		185						1905	835					1730		4679	4679	0,09
BK			28,73	1,83		47,15	117,17	231,42	69,35	127,65	85,05	90,95	114,78	100,86	84,90	21,48	50,98	112,25	234,87	3,14		1492,00	1522,56	9,77	
			474	51	8289	40	1035	9230	8630	26770	25995	37190	45190	40265	39500	10960	22515	48225	70505	1015		395354	395879	7,33	
DB												6,05			0,60	2,33	1,27					10,25	10,25	0,07	
												1895			170	640	370					3075	3075	0,06	
DB.C																	0,64					0,64	0,64	0,00	
																	270					270	270	0,00	
JW						1,70	11,98	2,01	10,92	21,09	20,23		13,96	10,39	8,66						3,11		104,05	104,05	0,67
					201		130	1220	495	2280	5470	5650		6715	3775	2930					500		29366	29366	0,54
JS			1,93	1,01					2,24	1,81	5,17	1,83	1,21	8,43	8,67	3,24					4,25		36,85	39,79	0,26
			70	123	10				230	440	1415	630	625	2235	4010	1705					770		12070	12263	0,23
BRZ								7,91	24,83	13,25	33,78	28,25	10,66	4,25							32,07	1,20	156,20	156,20	1,00
					242			1500	4015	3045	11075	9445	3460	2090							6345	235	41452	41452	0,77
OL							0,28	2,36	0,24	8,63	15,49	43,97	5,46	2,14	3,37	1,18					17,93		101,05	101,05	0,65
					240		15	460	25	2875	3660	13465	1645	380	1195	510					3735		28205	28205	0,52

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OL.S										2,75												2,75	2,75	0,02	
										750												750	750	0,01	
WB										1,50												1,50	1,50	0,01	
										305												305	305	0,01	
LP									0,80	2,49			3,51	0,58	2,66	0,67						10,71	10,71	0,07	
					5				225	725			850	110	1385	240						3540	3540	0,07	
Razem		33,32	44,69	8,18		115,99	262,44	1205,60	986,37	973,10	1546,72	1306,12	589,04	957,19	514,79	627,17	217,00	283,27	5541,22	365,32		15491,34	15577,53	100,00	
		295	767	472	30993	65	2290	91330	189315	337225	667540	639310	261515	440025	263150	348405	97250	96245	1790215	146155		5401028	5402562	100,00	

Lasy gospod.

MD						1,88	5,24															7,12	7,12	4,93
					68		120															188	188	0,74
SW				1,19			18,80	10,95		0,14		33,57		2,04	1,29				6,86			73,65	74,84	51,79
				100	97		185	680		30		16650		805	400				1620			20467	20567	80,60
JD							5,50															5,50	5,50	3,81
DG							1,36															1,36	1,36	0,94
BK				0,59			29,84	11,20							4,13							45,17	45,76	31,67
					259		985	600							1635							3479	3479	13,64
DB								0,84				0,65	0,17									1,66	1,66	1,15
								50				105	20									175	175	0,69
JW								0,91														0,91	0,91	0,63
					16			70														86	86	0,34
OL								3,89		0,58												4,47	4,47	3,09
					57			355		140												552	552	2,16
LP									1,84		1,04											2,88	2,88	1,99
					48			155		265												468	468	1,83
Razem				1,78		3,24	59,38	27,79	1,84	0,72	1,04	34,22	0,17	2,04	5,42			6,86			142,72	144,50	100,00	
				100	545		1290	1755	155	170	265	16755	20	805	2035			1620				25415	25515	100,00

Łącznie

SO							6,05		3,45	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		10,72	1,68		36,17	36,17	0,23	
							390		1355	2750	750	435		630	490	400		4105	320		11625	11625	0,21	
SO.K									11,21													11,21	11,21	0,07
									1365													1365	1365	0,02
SO.L									0,66		1,02											1,68	1,68	0,01
									40		100											140	140	0
MD						1,88	5,24	59,89	66,23	20,04	33,71	34,78	6,13	1,47	1,56	0,69	1,45	11,12	1,47		245,66	245,66	1,53	
					1179		120	8175	14540	7580	12545	12935	2620	540	460	365	545	4170	675		66449	66449	1,2	
SW		33,32	14,03	8,10		54,33	148,77	901,04	833,25	785,03	1353,26	1113,18	448,78	834,68	407,59	634,64	180,17	324,51	5207,03	357,83		13584,09	13639,54	84,98
		295	223	453	20721	25	1230	71150	162450	292380	607905	574590	208935	393525	213630	355075	76790	91860	1693565	143910		4907741	4908712	88,59

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
JD						14,51	16,96	1,06										8,37	23,96			64,86	64,86	0,40
					557		45										5140	6410				12152	12152	0,22
DG						1,36	1,86		1,40						3,27	1,00			3,02			11,91	11,91	0,07
					4		20		185						1905	835			1730			4679	4679	0,08
BK			28,73	2,42		47,15	147,01	242,62	69,35	131,22	87,10	93,34	117,34	102,98	90,59	21,48	55,58	130,98	234,87	3,14		1574,75	1605,90	10,00
			474	51	8791	40	2020	9830	8630	27345	26565	38315	46160	41305	42015	10960	25030	57050	70505	1015		415576	416101	7,51
DB								0,84				6,70	0,17		0,60	2,33	1,27				11,91	11,91	0,07	
								50				2000	20		170	640	370				3250	3250	0,06	
DB.C																	0,64					0,64	0,64	0,00
																	270					270	270	0
JW							1,70	12,89	2,01	10,92	21,09	20,23		13,96	10,39	8,66			3,11			104,96	104,96	0,65
					217		130	1290	495	2280	5470	5650		6715	3775	2930			500			29452	29452	0,53
JS			1,93	1,01					2,24	1,81	5,17	1,83	1,21	8,43	8,67	3,24			4,25			36,85	39,79	0,25
			70	123	10				230	440	1415	630	625	2235	4010	1705			770			12070	12263	0,22
BRZ								7,91	24,83	13,25	33,78	28,25	10,66	4,25					32,07	1,20		156,20	156,20	0,97
					242			1500	4015	3045	11075	9445	3460	2090					6345	235		41452	41452	0,75
OL							0,28	6,25	0,24	9,21	15,49	43,97	5,46	2,14	3,37	1,18			17,93			105,52	105,52	0,66
					297		15	815	25	3015	3660	13465	1645	380	1195	510			3735			28757	28757	0,52
OL.S										2,75												2,75	2,75	0,02
										750												750	750	0,01
WB										1,50												1,50	1,50	0,01
										305												305	305	0,01
LP								2,64	2,49	1,04		3,51	0,58	2,66	0,67							13,59	13,59	0,08
					53			380	725	265		850	110	1385	240							4008	4008	0,07
Ogółem		33,32	44,69	11,53		119,23	321,82	1238,55	1014,06	981,67	1557,58	1343,94	594,96	968,49	531,05	675,11	240,53	463,86	5548,08	365,32		15964,25	16053,79	100
		295	767	627	32071	65	3580	93200	192355	339220	671750	657780	264750	446900	269175	373750	103405	154050	1791835	146155		5540041	5541730	100
Procent		0,21	0,28	0,07		0,74	2,00	7,72	6,32	6,11	9,70	8,37	3,71	6,03	3,31	4,21	1,50	2,89	34,55	2,28		99,44	100,00	100
		0,01	0,01	0,01	0,58	0,00	0,06	1,68	3,47	6,12	12,12	11,87	4,78	8,06	4,86	6,74	1,87	2,78	32,34	2,64		99,97	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 394,57  
Ogółem lasy: 16448,36  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 164477834

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stęte		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BWG	SO.K									11,21														11,21	11,21	5,01	
											1365														1365	1365	4,13
	ŚW				2,12				4,15	34,22	11,83	2,84	4,03	3,03	10,22		6,08	9,65	18,13	81,82	24,40				210,40	212,52	94,99
					15	107			5	1055	2565	545	735	445	1950		965	1145	2950	15715	3480				31662	31677	95,87
Razem				2,12				4,15	34,22	23,04	2,84	4,03	3,03	10,22		6,08	9,65	18,13	81,82	24,40				221,61	223,73	100	
				15	107			5	1055	3930	545	735	445	1950		965	1145	2950	15715	3480				33027	33042	100	
BGŚW	ŚW				0,48		1,73	30,11	267,29	107,20	112,50	89,64	55,07	32,01	35,71	25,21	61,16	17,95	122,93	210,42				1168,93	1169,41	99,84	
					14	2407			25	11700	13865	29590	26475	17690	9975	12040	9065	15120	3220	28395	37365				216932	216946	99,92
	BK																			0,99	0,83				1,82	1,82	0,16
																				125	45				170	170	0,08
Razem				0,48		1,73	30,11	267,29	107,20	112,50	89,64	55,07	32,01	35,71	25,21	61,16	17,95	123,92	211,25				1170,75	1171,23	100		
				14	2407			25	11700	13865	29590	26475	17690	9975	12040	9065	15120	3220	28520	37410				217102	217116	100	
BGW	ŚW											0,87					9,00							9,87	9,87	100	
												205					2665							2870	2870	100	
	Razem											0,87				9,00								9,87	9,87	100	
												205				2665								2870	2870	100	
BMGŚW	SO.L									0,66														0,66	0,66	0,02	
											40														40	40	0
	MD								21,70	8,82														30,52	30,52	0,89	
							450			1985	945														3380	3380	0,31
	ŚW				1,39		15,51	42,83	285,90	347,76	213,00	273,39	171,98	80,51	284,65	165,51	117,58	60,44	67,21	1032,06	64,89			3223,22	3224,61	93,7	
					45	6378		340	28325	66660	77140	108855	83490	33580	124400	83055	61785	28935	18300	280600	22750			1024593	1024638	94,79	
	BK						4,95	8,34	2,61	20,64	5,74	10,89		1,38	1,58	2,07	4,85	73,41	40,12					176,58	176,58	5,13	
							749	65	320	125	3460	1735	4180		500	680	975	1670	28395	9090				51944	51944	4,81	
BRZ								0,73	7,28	0,94													8,95	8,95	0,26		
						66			150	620	170												1006	1006	0,09		
Razem				1,39		15,51	47,78	316,67	367,13	234,58	279,13	182,87	80,51	286,03	167,09	119,65	65,29	140,62	1072,18	64,89			3439,93	3441,32	100		
				45	7643		405	30780	68390	80770	110590	87670	33580	124900	83735	62760	30605	46695	289690	22750			1080963	1081008	100		
BMGW	ŚW				0,18						1,32				1,16		0,98			4,78				8,24	8,42	100	
					10	60					195				375		485			1380				2495	2505	100	
	Razem				0,18						1,32				1,16		0,98			4,78				8,24	8,42	100	
					10	60					195				375		485			1380				2495	2505	100	



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMGŚW	SO										2,32	5,92	1,66	0,68		1,44	1,22			5,08	1,68		20,00	20,00	0,23		
											960	2750	750	250		350	490				1590	320		7460	7460	0,23	
	MD								3,84	26,63	50,87	12,09	10,93	18,52		1,47	1,56		1,45					3,33	130,69	130,69	1,51
							593		110	4425	12200	4755	4600	6600		540	460		545			645			35473	35473	1,08
	ŚW		33,32	13,18	3,93			32,59	38,36	249,53	304,83	335,13	752,62	738,96	261,67	442,36	177,31	345,47	74,11	35,43	3266,09	242,68		7297,14	7347,57	84,99	
			295	199	369	9762		25	315	20985	65640	137195	358775	397525	131685	220005	103580	212805	36015	18225	1117185	100675		2930397	2931260	89,38	
	JD							2,97	5,79	1,06										8,37	23,96			42,15	42,15	0,49	
							144		35											5140	6410			11729	11729	0,36	
	DG									1,40											3,02			4,42	4,42	0,05	
							4			185											1730			1919	1919	0,06	
	BK							41,61	90,77	154,54	34,84	75,30	51,30	60,42	79,63	80,53	49,28	11,53	21,61	35,05	167,77	3,14		957,32	957,32	11,07	
							5191	30	750	6095	4970	15965	15385	25705	31590	32500	24855	5050	11420	16680	51965	1015		249166	249166	7,6	
	DB													6,05										6,05	6,05	0,07	
														1895										1895	1895	0,06	
	JW								1,70	11,06		0,97	5,86	3,19		5,89	0,80	6,90						36,37	36,37	0,42	
							80		130	1145		250	1590	910		3215	355	2405						10080	10080	0,31	
	JS										2,24	1,51												3,75	3,75	0,04	
							5				230	360												595	595	0,02	
	BRZ									1,07	12,87	6,28	18,97	20,11	8,39	3,99					2,08			73,76	73,76	0,85	
							91			125	2630	1440	7040	7280	2785	2000					260			23651	23651	0,72	
OL									1,76	0,24	2,03	2,78	1,88							14,45			23,14	23,14	0,27		
									145	25	565	550	675							3505			5465	5465	0,17		
LP										0,80						0,27							1,07	1,07	0,01		
						5				225						85							315	315	0,01		
Razem		33,32	13,18	3,93			77,17	140,46	445,65	408,09	435,63	848,38	850,79	350,37	534,24	230,66	365,12	97,17	78,85	3485,78	247,50		8595,86	8646,29	100		
		295	199	369	15875		55	1340	32920	86105	161490	390690	441340	166310	258260	129685	220750	47980	40045	1183290	102010		3278145	3279008	100		
LMGW	ŚW			0,85					2,78	7,12	4,23			2,39	3,09								19,61	20,46	76,15		
				24			172			195	1270	2145			1290	1515							6587	6611	88,85		
	BRZ									1,10													1,10	1,10	4,09		
										155													155	155	2,08		
	OL												5,31										5,31	5,31	19,76		
													675										675	675	9,07		
Razem			0,85						2,78	8,22	4,23		5,31	2,39	3,09								26,02	26,87	100		
			24			172			195	1425	2145		675	1290	1515								7417	7441	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LGŚW	SO								6,05		1,13			1,02		0,91		1,42		5,64			16,17	16,17	0,69	
									390		395			185		280		400		2515			4165	4165	0,48	
	SO.L											1,02												1,02	1,02	0,04
												100												100	100	0,01
	MD							1,88	1,40	11,56	6,54	7,95	22,78	16,26	6,13				0,69		7,79	1,47		84,45	84,45	3,58
							136		10	1765	1395	2825	7945	6335	2620				365		3525	675		27596	27596	3,19
	ŚW							4,50	32,10	58,25	46,15	103,44	222,77	138,06	61,98	63,09	24,48	86,90	9,54	14,34	642,57	50,26		1558,43	1558,43	66,13
							1509		545	8480	10920	41145	108210	72500	30455	32915	14300	56885	5670	9235	244805	20485		658059	658059	76,05
	JD							11,54	11,17															22,71	22,71	0,96
							413		10															423	423	0,05
	DG							1,36	1,86									3,27	1,00					7,49	7,49	0,32
									20									1905	835					2760	2760	0,32
	BK				24,59	1,57		5,54	50,50	74,69	31,90	35,28	29,89	20,87	37,71	21,07	38,78	7,88	29,12	21,53	26,15			430,91	457,07	19,39
					290	26	2719	10	1205	3225	3535	7920	9410	7870	14570	8305	16125	4935	11940	11850	9405			113024	113340	13,1
	DB									0,84				0,65	0,17		0,60	2,33	1,27					5,86	5,86	0,25
										50				105	20		170	640	370					1355	1355	0,16
	DB.C																		0,64					0,64	0,64	0,03
																			270					270	270	0,03
	JW									1,83	2,01	9,95	11,94	14,51		8,07	7,90	1,76			3,11			61,08	61,08	2,59
							137			145	495	2030	3410	4045		3500	3030	525			500			17817	17817	2,06
	JS											3,60		1,21	3,31	6,75	0,93				4,25			20,05	20,05	0,85
												1080		625	1120	2815	430					770			6840	6840
	BRZ									4,92	3,58	3,67	14,08	2,80	2,27	0,26					26,76	1,20		59,54	59,54	2,53
							63			1160	610	870	3875	1085	675	90					5525	235		14188	14188	1,64
	OL									2,13		6,39	8,59	21,19	3,27	2,14					1,83			45,54	45,54	1,93
							57			210		2190	2190	7210	1065	380					160			13462	13462	1,56
OL.S											2,75												2,75	2,75	0,12	
											750												750	750	0,09	
WB											1,50												1,50	1,50	0,06	
											305												305	305	0,04	
LP									1,84	2,49	1,04		3,51	0,58	2,39	0,67							12,52	12,52	0,53	
						48			155	725	265		850	110	1300	240							3693	3693	0,43	
Razem				24,59	1,57		24,82	97,03	160,27	92,02	174,55	315,71	214,34	117,27	98,52	85,08	102,16	41,99	35,87	718,10	52,93		2330,66	2356,82	100	
				290	26	5082	10	1790	15425	17110	59155	136485	99150	51065	46420	39925	64855	18650	21085	267205	21395		864807	865123	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LGW	ŚW							1,22	2,19	7,18	9,90	9,66	6,08		4,05		6,33			24,38			70,99	70,99	52,29	
						277			280	1320	3420	4520	2940		1875		2675				7820			25127	25127	62,68
	BK			4,14	0,85					3,87			0,17	1,16										5,20	10,19	7,51
				184	25	80				95			35	560										770	979	2,44
	JW											3,29	1,95			1,69								6,93	6,93	5,1
												470	620			390								1480	1480	3,69
	JS											0,30	1,57	1,83		4,91		2,31						10,92	10,92	8,04
							5					80	335	630		1040		1275						3365	3365	8,39
	BRZ									1,19		2,36	0,73	5,34							3,23			12,85	12,85	9,46
							22			65		565	160	1080							560			2452	2452	6,12
OL									2,36			4,12	10,20	2,19		3,37				1,65			23,89	23,89	17,6	
						240			460		920	3220	580		1195					70			6685	6685	16,68	
Razem				4,14	0,85			1,22	9,61	7,18	12,56	19,54	26,56	2,19	8,96	5,06	8,64			29,26			130,78	135,77	100	
				184	25	624			900	1320	4065	6440	9050	580	2915	1585	3950			8450			39879	40088	100	
LŁG	ŚW									0,88	1,18	2,67	0,28		0,57		6,57		2,78	2,33			17,26	17,26	51,57	
						49			130	210	1005	130			400		4175		1990	930			9019	9019	66,67	
	BK								0,79	1,18							0,95						2,92	2,92	8,72	
						52			95								355						502	502	3,71	
	JW													0,58									0,58	0,58	1,73	
														75									75	75	0,55	
	JS			1,93	1,01										0,21	1,92							2,13	5,07	15,15	
				70	123										75	1195							1270	1463	10,81	
	OL								0,28			0,79		5,39				1,18					7,64	7,64	22,83	
							15			260		1685					510						2470	2470	18,26	
Razem			1,93	1,01				1,07	2,06	1,18	3,46	0,28	5,97		0,78	2,87	7,75		2,78	2,33		30,53	33,47	100		
			70	123	101			15	225	210	1265	130	1760		475	1550	4685		1990	930		13336	13529	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO								6,05		3,45	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		10,72	1,68		36,17	36,17	0,23	
									390		1355	2750	750	435		630	490	400		4105	320		11625	11625	0,21	
	SO.K										11,21													11,21	11,21	0,07
											1365													1365	1365	0,02
	SO.L										0,66		1,02											1,68	1,68	0,01
											40		100											140	140	0
	MD							1,88	5,24	59,89	66,23	20,04	33,71	34,78	6,13	1,47	1,56	0,69	1,45		11,12	1,47		245,66	245,66	1,53
							1179		120	8175	14540	7580	12545	12935	2620	540	460	365	545		4170	675		66449	66449	1,2
	ŚW		33,32	14,03	8,10			54,33	148,77	901,04	833,25	785,03	1353,26	1113,18	448,78	834,68	407,59	634,64	180,17	324,51	5207,03	357,83		13584,09	13639,54	84,98
			295	223	453	20721		25	1230	71150	162450	292380	607905	574590	208935	393525	213630	355075	76790	91860	1693565	143910		4907741	4908712	88,59
	JD							14,51	16,96	1,06										8,37	23,96			64,86	64,86	0,4
							557		45											5140	6410			12152	12152	0,22
	DG							1,36	1,86		1,40						3,27	1,00			3,02			11,91	11,91	0,07
							4		20		185						1905	835			1730			4679	4679	0,08
	BK			28,73	2,42			47,15	147,01	242,62	69,35	131,22	87,10	93,34	117,34	102,98	90,59	21,48	55,58	130,98	234,87	3,14		1574,75	1605,90	10
				474	51	8791		40	2020	9830	8630	27345	26565	38315	46160	41305	42015	10960	25030	57050	70505	1015		415576	416101	7,51
	DB									0,84				6,70	0,17		0,60	2,33	1,27					11,91	11,91	0,07
										50				2000	20		170	640	370					3250	3250	0,06
	DB.C																		0,64					0,64	0,64	0
																			270					270	270	0
	JW								1,70	12,89	2,01	10,92	21,09	20,23		13,96	10,39	8,66			3,11			104,96	104,96	0,65
							217		130	1290	495	2280	5470	5650		6715	3775	2930			500			29452	29452	0,53
	JS			1,93	1,01					2,24	1,81	5,17	1,83	1,21	8,43	8,67	3,24				4,25			36,85	39,79	0,25
				70	123	10				230	440	1415	630	625	2235	4010	1705				770			12070	12263	0,22
	BRZ									7,91	24,83	13,25	33,78	28,25	10,66	4,25					32,07	1,20		156,20	156,20	0,97
							242			1500	4015	3045	11075	9445	3460	2090					6345	235		41452	41452	0,75
OL							0,28	6,25	0,24	9,21	15,49	43,97	5,46	2,14	3,37	1,18				17,93			105,52	105,52	0,66	
						297		15	815	25	3015	3660	13465	1645	380	1195	510			3735			28757	28757	0,52	
OL.S											2,75												2,75	2,75	0,02	
											750												750	750	0,01	
WB											1,50												1,50	1,50	0,01	
											305												305	305	0,01	
LP									2,64	2,49	1,04		3,51	0,58	2,66	0,67							13,59	13,59	0,08	
						53			380	725	265		850	110	1385	240							4008	4008	0,07	
Ogółem			33,32	44,69	11,53		119,23	321,82	1238,55	1014,06	981,67	1557,58	1343,94	594,96	968,49	531,05	675,11	240,53	463,86	5548,08	365,32		15964,25	16053,79	100	
			295	767	627	32071	65	3580	93200	192355	339220	671750	657780	264750	446900	269175	373750	103405	154050	1791835	146155		5540041	5541730	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 394,57  
Ogółem lasy: 16448,36  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 164477834

## Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BWG	SO.K				9,62													9,62	4,34
	MD		0,11	3,39	0,47													3,97	1,79
	ŚW		4,04	29,88	12,95	2,84	4,03	3,03	10,22		6,08	9,65	17,88	80,74	24,40			205,74	92,84
	BK			0,95														0,95	0,43
	JRZ												0,25	1,08				1,33	0,60
Razem	ha		4,15	34,22	23,04	2,84	4,03	3,03	10,22		6,08	9,65	18,13	81,82	24,40			221,61	100,00
	%		1,87	15,44	10,40	1,28	1,82	1,37	4,61		2,74	4,35	8,18	36,93	11,01			100,00	100,00
BGŚW	SO.L		0,66	1,91														2,57	0,22
	MD		2,57	25,98	6,24										4,96			39,75	3,40
	ŚW	1,04	23,17	211,03	95,29	112,50	89,43	55,07	32,01	35,71	25,07	60,59	17,75	118,45	192,05			1069,16	91,32
	JD			0,57														0,57	0,05
	BK	0,69	3,58	26,15	5,43							0,57	0,20	5,03	14,24			55,89	4,77
	JW													0,33				0,33	0,03
	BRZ		0,13	1,65	0,24													2,02	0,17
JRZ						0,21					0,14			0,11			0,46	0,04	
Razem	ha	1,73	30,11	267,29	107,20	112,50	89,64	55,07	32,01	35,71	25,21	61,16	17,95	123,92	211,25			1170,75	100,00
	%	0,15	2,57	22,85	9,16	9,61	7,66	4,70	2,73	3,05	2,15	5,22	1,53	10,58	18,04			100,00	100,00
BGW	ŚW						0,87				9,00							9,87	100,00
Razem	ha						0,87				9,00							9,87	100,00
	%						8,81				91,19							100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII																
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
BMGŚW	SO.L				0,39													0,39	0,01											
	MD	1,40	3,61	41,24	42,16	0,96	1,53			1,33			1,66		5,21			99,10	2,88											
	ŚW	11,11	32,62	228,10	278,80	207,38	259,25	162,35	76,86	273,03	160,52	116,81	58,79	67,80	868,41	59,08		2860,91	83,17											
	JD	1,31	0,27												5,49			7,07	0,21											
	DG														0,20			0,20	0,01											
	BK	1,69	11,28	42,08	30,76	25,35	17,87	19,07	3,65	11,67	6,39	2,72	4,84	69,91	192,45	5,81		445,54	12,95											
	JW						0,27	0,38			0,18				2,91	0,42			4,16	0,12										
	BRZ			5,25	15,02	0,89	0,21	0,76											22,13	0,64										
	OL							0,31											0,31	0,01										
	JRZ												0,12						0,12	0,00										
Razem	ha	15,51	47,78	316,67	367,13	234,58	279,13	182,87	80,51	286,03	167,09	119,65	65,29	140,62	1072,18	64,89		3439,93	100,00											
	%	0,45	1,39	9,21	10,67	6,82	8,11	5,32	2,34	8,31	4,86	3,48	1,90	4,09	31,16	1,89		100,00	100,00											
BMGW	ŚW					1,19				1,16		0,98			4,34			7,67	93,08											
	BK					0,13									0,44			0,57	6,92											
Razem	ha					1,32				1,16		0,98			4,78			8,24	100,00											
	%					16,02				14,08		11,89			58,01			100,00	100,00											

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGŚW	SO		0,35	4,88	0,34	1,86	8,94	3,47	1,21	0,88	0,87	5,79	1,99	0,87	9,00	1,04		41,49	0,48	
	SO.L		0,51																0,51	0,01
	MD	5,14	8,57	53,51	56,86	22,34	41,72	39,34	4,65	11,48	4,60	5,86	2,28		65,03	6,59		327,97	3,82	
	ŚW	22,75	51,89	184,71	245,03	300,26	684,12	684,69	256,27	415,68	166,49	322,54	58,44	25,15	2071,15	208,52		5697,69	66,28	
	JD	9,09	11,65	7,74	0,22				0,26	0,37	3,78	2,81	5,70	4,61	6,10	103,11	1,32		156,76	1,82
	DG	0,23	1,08	1,06	1,21					0,20			0,04			28,36	0,15		32,33	0,38
	BK	39,33	62,28	161,99	69,37	79,03	62,09	77,72	73,08	86,42	49,37	16,90	26,94	46,35	1174,27	27,39		2052,53	23,88	
	DB		0,06	0,46	0,35	0,57			3,52	0,25	0,06	0,73				0,49			6,49	0,08
	DB.C			0,51															0,51	0,01
	KL									0,75							0,05		0,80	0,01
	JW	0,23	2,83	14,22	1,92	5,48	15,86	9,23	3,66	9,21	2,99	5,38	1,37	0,38	23,24	0,29			96,29	1,12
	WZ		0,37																0,37	0,00
	JS			0,95	1,15	3,09	2,14	3,40	1,28	0,59		1,93	0,13		2,06				16,72	0,19
	BRZ	0,40	0,79	10,59	30,60	18,33	24,02	25,45	8,31	6,14	2,26	0,77	0,47		4,88	2,15			135,16	1,57
	OL		0,08	4,59	0,24	4,22	8,72	3,64	0,20		0,03	0,21	0,19		3,75				25,87	0,30
	OL.S								0,31										0,31	0,00
	JRZ								0,07										0,07	0,00
	OS							0,24								0,44			0,68	0,01
	WB			0,11															0,11	0,00
LP			0,33	0,80	0,45	0,22		0,14		0,51		0,75						3,20	0,04	
Razem	ha	77,17	140,46	445,65	408,09	435,63	848,38	850,79	350,37	534,24	230,66	365,12	97,17	78,85	3485,78	247,50		8595,86	100,00	
	%	0,90	1,63	5,18	4,75	5,07	9,87	9,90	4,08	6,22	2,68	4,25	1,13	0,92	40,54	2,88		100,00	100,00	
LMGW	MD			0,19														0,19	0,73	
	ŚW			1,75	6,99	4,23		0,36	1,63	2,39								17,35	66,68	
	BK			0,84	0,24			0,76	0,70									2,54	9,76	
	JS							0,72										0,72	2,77	
	BRZ				0,66			1,06										1,72	6,61	
	OL				0,33			2,45										2,78	10,68	
OS							0,72										0,72	2,77		
Razem	ha			2,78	8,22	4,23		5,31	2,39	3,09								26,02	100,00	
	%			10,68	31,58	16,26		20,41	9,19	11,88								100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LGŚW	SO		1,66	9,80		1,02	1,38	0,67	0,98		0,91	0,23	1,33		1,72			19,70	0,85
	SO.L						1,02								0,22			1,24	0,05
	MD	2,83	11,65	22,15	10,65	8,83	30,56	19,85	9,38	1,52	1,42	2,67	1,64		19,23	4,49		146,87	6,30
	ŚW	7,24	22,74	38,94	39,34	95,95	191,83	130,07	56,00	56,37	24,06	69,92	11,85	18,07	364,36	34,64		1161,38	49,85
	JD	4,68	12,80	1,06	1,41		0,20	0,18		0,55	1,80	4,21	0,66	1,19	21,51	2,06		52,31	2,24
	DG	1,72	4,46	1,85					0,07	0,46	1,96	0,80			1,51	2,16		14,99	0,64
	BK	6,55	35,40	57,57	26,07	33,23	32,90	19,23	35,37	24,33	39,97	18,55	20,80	14,45	256,80	10,32		631,54	27,10
	DB		1,38	4,90	0,48			1,78	0,50	0,86	0,69	0,50	1,50	0,37		0,84		13,80	0,59
	DB.C		0,08	0,51										0,45				1,04	0,04
	KL						0,24	0,09	0,19									0,52	0,02
	JW	1,80	4,16	7,96	4,23	6,66	12,54	11,47	2,58	4,82	8,03	2,42	3,48	0,65	30,98	0,46		102,24	4,39
	JS			1,06	1,27	1,32	4,44	4,57	1,66	3,50	3,90	1,11			3,23			26,06	1,12
	BRZ		2,13	5,22	5,89	10,81	21,41	10,91	3,80	2,77	0,26	0,28	0,47		9,62	0,96		74,53	3,20
	OL		0,57	8,86	0,77	10,61	12,69	14,67	3,78	1,62	0,59		0,14		5,45			59,75	2,56
	OL.S					3,52	1,75	0,80			0,17				0,35			6,59	0,28
	CZR								0,09									0,09	0,00
	JRZ					0,11												0,11	0,00
	OS				0,05	0,26		0,54		0,21					0,50			1,56	0,07
	WB					0,62	0,24											0,86	0,04
LP			0,39	1,86	1,61	2,73	0,70	2,60	1,68	1,51	0,47	0,80		1,13			15,48	0,66	
Razem	ha	24,82	97,03	160,27	92,02	174,55	315,71	214,34	117,27	98,52	85,08	102,16	41,99	35,87	718,10	52,93		2330,66	100,00
	%	1,06	4,16	6,88	3,95	7,49	13,55	9,20	5,03	4,23	3,65	4,38	1,80	1,54	30,81	2,27		100,00	100,00
LGW	MD			0,83	1,20		0,43											2,46	1,88
	ŚW		1,00	2,11	5,30	7,74	8,71	7,70		4,72	0,65	1,50			17,99			57,42	43,90
	JD													0,74			0,74	0,57	
	BK			2,24	0,19	0,50	0,13	1,68			0,34				7,37			12,45	9,52
	JW			0,07	0,05	0,28	3,20	0,94	0,26	0,93	1,42	2,83			0,34			10,32	7,89
	JS					0,28	2,42	2,20		2,93	1,06	2,93			0,04			11,86	9,07
	BRZ		0,11	0,59	0,44	1,58	0,77	3,92	0,27			0,63			0,71			9,02	6,90
	OL		0,11	3,77		1,60	3,88	9,76	1,66	0,38	1,35	0,75			2,07			25,33	19,37
	OL.S					0,53		0,16										0,69	0,53
	OS					0,05					0,24							0,29	0,22
LP							0,20										0,20	0,15	
Razem	ha		1,22	9,61	7,18	12,56	19,54	26,56	2,19	8,96	5,06	8,64		29,26			130,78	100,00	
	%		0,93	7,35	5,49	9,60	14,94	20,31	1,67	6,85	3,87	6,61		22,38			100,00	100,00	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LŁG	MD		0,08	0,37	0,09													0,54	1,77							
	ŚW		0,19	0,92	0,64	2,17	0,28	0,69		0,22	0,38	5,57		1,61	2,33			15,00	49,12							
	JD		0,08																0,08	0,26						
	BK		0,26	0,48	0,27	0,39					0,57	0,54			0,82				3,33	10,91						
	KL											0,12							0,12	0,39						
	JW		0,16		0,09	0,06		1,08		0,10	0,19	0,46			0,35				2,49	8,16						
	JS					0,12		0,30		0,17	1,16	0,35							2,10	6,88						
	BRZ					0,14		0,65											0,79	2,59						
	OL		0,30	0,29	0,09	0,47		3,25				0,38	0,59						5,37	17,59						
	OL.S					0,11													0,11	0,36						
	TP									0,06									0,06	0,20						
	WB												0,12						0,12	0,39						
LP									0,23	0,19								0,42	1,38							
Razem	ha		1,07	2,06	1,18	3,46	0,28	5,97		0,78	2,87	7,75		2,78	2,33			30,53	100,00							
	%		3,50	6,75	3,87	11,33	0,92	19,55		2,55	9,40	25,39		9,11	7,63			100,00	100,00							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII																	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
Łącznie	SO		2,01	14,68	0,34	2,88	10,32	4,14	2,19	0,88	1,78	6,02	3,32	0,87	10,72	1,04		61,19	0,38												
	SO.K				9,62														9,62	0,06											
	SO.L		1,17	1,91	0,39		1,02								0,22				4,71	0,03											
	MD	9,37	26,59	147,66	117,67	32,13	74,24	59,19	14,03	14,33	6,02	8,53	5,58		94,43	11,08		620,85	3,89												
	ŚW	42,14	135,65	697,44	684,34	734,26	1238,52	1043,96	432,99	789,28	392,25	587,56	164,71	311,82	3545,03	302,24		11102,19	69,54												
	JD	15,08	24,80	9,37	1,63		0,20	0,44	0,37	4,33	4,61	9,91	5,27	7,29	130,85	3,38		217,53	1,36												
	DG	1,95	5,54	2,91	1,21				0,27	0,46	1,96	0,84		1,51	30,72	0,15		47,52	0,30												
	BK	48,26	112,80	292,30	132,33	138,63	112,99	117,70	112,86	123,12	96,64	39,28	52,78	136,56	1645,57	43,52		3205,34	20,08												
	DB		1,44	5,36	0,83	0,57	1,78	4,02	1,11	0,75	1,23	1,50	0,37		1,33			20,29	0,13												
	DB.C		0,08	1,02										0,45					1,55	0,01											
	KL						0,24	0,09	0,94			0,12					0,05		1,44	0,01											
	JW	2,03	7,15	22,25	6,29	12,48	31,87	23,10	6,50	15,06	12,81	11,09	4,85	4,62	54,98	0,75		215,83	1,35												
	WZ		0,37																0,37	0,00											
	JS			2,01	2,42	4,81	9,00	11,19	2,94	7,19	6,12	6,32	0,13		5,33			57,46	0,36												
	BRZ	0,40	3,16	23,30	52,85	31,75	46,41	42,75	12,38	8,91	2,52	1,68	0,94		15,21	3,11		245,37	1,54												
	OL		1,06	17,51	1,43	16,90	25,29	34,08	5,64	2,00	2,35	1,55	0,33		11,27			119,41	0,75												
	OL.S					4,16	2,06	0,96			0,17				0,35				7,70	0,05											
	CZR							0,09											0,09	0,00											
	JRZ					0,11	0,21	0,07			0,14	0,12	0,25	1,19					2,09	0,01											
	TP									0,06									0,06	0,00											
OS				0,05	0,31	0,24	1,26		0,21	0,24				0,94				3,25	0,02												
WB			0,11		0,62	0,24					0,12							1,09	0,01												
LP			0,72	2,66	2,06	2,95	0,90	2,74	1,91	2,21	0,47	1,55		1,13				19,30	0,12												
Ogółem	ha	119,23	321,82	1238,55	1014,06	981,67	1557,58	1343,94	594,96	968,49	531,05	675,11	240,53	463,86	5548,08	365,32		15964,25	100,00												
	%	0,75	2,02	7,76	6,35	6,15	9,76	8,42	3,73	6,07	3,33	4,23	1,51	2,91	34,72	2,29		100,00	100,00												

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

159641174

## Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BWG	SO.K				1055													1055	3,2
	MD			400	80													480	1,46
	ŚW		5	655	2795	545	735	445	1950		965	1145	2925	15565	3480			31210	94,81
	JRZ												25	150				175	0,53
Razem	m3		5	1055	3930	545	735	445	1950		965	1145	2950	15715	3480			32920	100
	%		0,02	3,20	11,94	1,66	2,23	1,35	5,92		2,93	3,48	8,96	47,74	10,57			100,00	100
BGŚW	MD		20	1820	1080													2920	1,36
	ŚW			9680	12705	29590	26440	17690	9975	12040	9050	14885	3180	27490	37260			209985	97,81
	BK			25	40							235	40	940	150			1430	0,67
	JW													70				70	0,03
	BRZ		5	175	40													220	0,1
	JRZ						35				15				20			70	0,03
Razem	m3		25	11700	13865	29590	26475	17690	9975	12040	9065	15120	3220	28520	37410			214695	100
	%		0,01	5,45	6,46	13,78	12,33	8,24	4,65	5,61	4,22	7,04	1,50	13,28	17,43			100,00	100
BGW	ŚW						205						2665					2870	100
Razem	m3						205						2665					2870	100
	%						7,14						92,86					100,00	100
BMGŚW	SO.L				25													25	0
	MD		40	6980	6040	175	400			450			730		580			15395	1,43
	ŚW		300	22655	59200	76400	105030	80335	32595	120290	81330	61630	28055	21250	268520	22635		980225	91,34
	JD														590			590	0,05
	BK		65	145	955	4045	5015	6825	985	4160	2335	1115	1820	24260	19910	115		71750	6,68
	JW						90	115			70			1185	90			1550	0,14
	BRZ			1000	2170	150	55	335										3710	0,35
	OL							60										60	0,01
	JRZ												15					15	0
Razem	m3		405	30780	68390	80770	110590	87670	33580	124900	83735	62760	30605	46695	289690	22750		1073320	100
	%		0,04	2,87	6,37	7,53	10,30	8,17	3,13	11,64	7,80	5,85	2,85	4,35	26,98	2,12		100,00	100
BMGW	ŚW					175				375		485			1380			2415	99,18
	BK					20												20	0,82
Razem	m3					195				375		485			1380			2435	100
	%					8,01				15,40		19,92			56,67			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGŚW	SO		35	375	135	770	4510	1730	470	445	215	3065	970	410	4480	370		17980	0,55	
	SO.L		130															130	0	
	MD	5	470	8360	13530	8745	16695	17055	1900	3870	1790	2855	910		24580	2120		102885	3,15	
	ŚW	35	365	17025	58900	126150	332100	375400	132460	213075	98735	200075	29310	17100	1000920	95585		2697235	82,7	
	JD			15					60	170	2430	2220	3695	2645	4235	42010	405		57885	1,77
	DG			50	115					55			45			6195	125		6585	0,2
	BK	15	320	4170	6060	15990	18790	30370	26585	32145	24130	7960	13065	18095	97270	2355		297320	9,11	
	DB		5		35	190			1100	115	25	330				385			2185	0,07
	DB.C			15															15	0
	KL									275									275	0,01
	JW			1070	200	1640	5705	3780	1170	3630	1220	2050	525	205	3235	5		24435	0,75	
	JS			75	180	865	580	1460	350	210		630	30		560			4940	0,15	
	BRZ		15	1265	6695	5405	9000	9120	2645	2430	780	300	140		1930	1045		40770	1,25	
	OL			470	25	1640	3050	1250	65		10	75	140		1540			8265	0,25	
	OL.S							85										85	0	
	JRZ								15									15	0	
	OS							105							185			290	0,01	
WB			15														15	0		
LP			15	230	95	70		50		255		245					960	0,03		
Razem	m3	55	1340	32920	86105	161490	390690	441340	166310	258260	129685	220750	47980	40045	1183290	102010		3262270	100	
	%	0,00	0,04	1,01	2,64	4,95	11,98	13,53	5,10	7,92	3,98	6,77	1,47	1,23	36,25	3,13		100,00	100	
LMGW	MD			25														25	0,35	
	ŚW			160	1270	2145		65	945	1220								5805	80,12	
	BK			10	5				345	295								655	9,04	
	JS							65										65	0,9	
	BRZ				95				115									210	2,9	
	OL				55				350									405	5,59	
OS								80									80	1,1		
Razem	m3			195	1425	2145		675	1290	1515								7245	100	
	%			2,69	19,67	29,60		9,32	17,81	20,91								100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LGŚW	SO		160	1845		350	370	250	230		290	70	560		925			5050	0,59
	SO.L						100											100	0,01
	MD		735	4505	2480	3015	11900	7355	3580	575	710	1110	455		10480	2120		49020	5,7
	ŚW		265	4695	9430	39720	97085	69710	29530	30165	14050	46820	6950	11690	219355	17000		596465	69,38
	JD						115	60		375	1215	3495	340	1235	5270	970		13075	1,52
	DG		40	185					25	220	1385	690		1280	1730			5555	0,65
	BK		375	1300	2795	6800	9830	7635	13050	9500	16295	10475	8310	6595	19740	1145		113845	13,24
	DB			200	85		385	75	190	260	175	440	140		680			2630	0,31
	DB.C												190					190	0,02
	KL						80	20	50									150	0,02
	JW		10	205	355	530	1670	3935	3465	855	1900	3230	1005	1195	285	3100		21740	2,53
	JS				85	315	355	1345	1260	615	1270	1535	485		990			8255	0,96
	BRZ				1015	1105	2695	6400	3410	1095	1140	65	100	195	3640	160		21020	2,44
	OL		10	1225	145	2925	3410	5370	1235	355	200		60		610			15545	1,81
	OL.S					985	460	170			35				110			1760	0,2
	CZR							15										15	0
	JRZ					20												20	0
OS				30	95		145		45					235			550	0,06	
WB					135	80											215	0,03	
LP				15	195	390	990	210	610	615	740	165	255	340			4525	0,53	
Razem	m3	10	1790	15425	17110	59155	136485	99150	51065	46420	39925	64855	18650	21085	267205	21395		859725	100
	%	0,00	0,21	1,79	1,99	6,88	15,88	11,53	5,94	5,40	4,64	7,54	2,17	2,45	31,09	2,49		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LGW	MD			105	255		145											505	1,29	
	ŚW			280	975	2955	4025	3695		1950	330	950			7570			22730	57,91	
	BK			5	10	100	25	500			95				560			1295	3,3	
	JW			5	5	75	770	290	95	235	385	1155			25			3040	7,74	
	JS					70	460	640		670	275	1305			15			3435	8,75	
	BRZ			45	75	350	155	835	55			195			175			1885	4,8	
	OL			460		395	860	3005	430	60	460	345			105			6120	15,59	
	OL.S					115		30										145	0,37	
	OS					5						40						45	0,11	
	LP								55									55	0,14	
Razem	m3			900	1320	4065	6440	9050	580	2915	1585	3950			8450			39255	100	
	%			2,29	3,36	10,36	16,41	23,04	1,48	7,43	4,04	10,06			21,53			100,00	100	
LŁG	MD			50	15													65	0,49	
	ŚW			115	130	870	130	305		160	180	3650		1625	930			8095	61,18	
	BK			35	40	115					175	230		280				875	6,61	
	KL											60						60	0,45	
	JW		5		10	25		215		35	135	295		85				805	6,08	
	JS					35		85		80	650	140						990	7,48	
	BRZ					50		135										185	1,4	
	OL		10	25	15	145		1020			260	275						1750	13,22	
	OL.S					25												25	0,19	
	TP									40								40	0,3	
WB											35						35	0,26		
LP									160	150							310	2,34		
Razem	m3		15	225	210	1265	130	1760		475	1550	4685		1990	930			13235	100	
	%		0,11	1,70	1,59	9,56	0,98	13,30		3,59	11,71	35,39		15,04	7,03			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO		195	2220	135	1120	4880	1980	700	445	505	3135	1530	410	5405	370		23030	0,42	
	SO.K				1055													1055	0,02	
	SO.L		130		25		100												255	0
	MD	5	1265	22245	23480	11935	29140	24410	5480	4895	2500	3965	2095		35640	4240		171295	3,11	
	ŚW	35	935	55265	145405	278550	565750	547645	207455	379275	207305	329640	70420	94720	1539415	135220		4557035	82,73	
	JD			15			115	120	170	2805	3435	7190	2985	5470	47870	1375		71550	1,3	
	DG		40	235	115				80	220	1385	735		1280	7925	125		12140	0,22	
	BK	15	760	5690	9905	27070	33660	45330	40965	46100	43030	20015	23235	50170	137630	3615		487190	8,85	
	DB		5	200	120	190	385	1175	305	285	505	440	140		1065			4815	0,09	
	DB.C			15										190					205	0
	KL						80	20	325			60							485	0,01
	JW	10	210	1430	745	3410	10500	7865	2120	5800	5040	4505	1720	1830	6450	5		51640	0,94	
	JS			160	495	1325	2385	3510	965	2230	2460	2560	30		1565			17685	0,32	
	BRZ		20	3500	10180	8650	15610	13950	3795	3570	845	595	335		5745	1205		68000	1,23	
	OL		20	2180	240	5105	7320	11055	1730	415	930	695	200		2255			32145	0,58	
	OL.S					1125	545	200			35				110			2015	0,04	
	CZR							15										15	0	
	JRZ					20	35	15			15	15	25	170				295	0,01	
	TP									40								40	0	
	OS				30	100	105	225		45	40				420			965	0,02	
WB			15		135	80					35						265	0		
LP			30	425	485	1060	265	660	775	1145	165	500		340			5850	0,11		
Ogółem	m3	65	3580	93200	192355	339220	671750	657780	264750	446900	269175	373750	103405	154050	1791835	146155		5507970	100	
	%	0	0	2	3	6	12	12	5	8	5	7	2	3	33	3		100	100	

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw  
i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Tabela nr VI  
Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO.K				11,21													11,21	
						1365													1365	
	100	SO.L						1,02											1,02	
								100											100	
	110	MD								0,84									0,84	
										345									345	
	100	ŚW	5,26	5,08	66,93	75,93	85,93	71,51	42,09	35,95	62,60	20,94	71,20	23,58	274,59	434,93	6,97		1283,49	
				60	2280	12565	29615	30350	17880	16550	29225	8945	38025	5025	78705	130925	3060		403210	
	120	JD		1,00													6,27		7,27	
																	2070		2070	
	110	BK		6,76	12,50	32,86	44,97	13,92	8,31	7,55	36,56	33,62		10,52	105,50	20,79			333,86	
				50	970	4045	7925	3490	2980	2255	12960	14215		6040	48090	7080			110100	
	120	JW					2,57	6,55	14,64		8,07	1,69	8,66						42,18	
							610	1470	3820		3500	390	2930						12720	
	140	JS						5,17			7,31	1,70	2,31						16,49	
								1415			1940	690	1275						5320	
	80	BRZ				1,10		0,93											2,03	
								155											485	
	80	OL			1,62	0,24	8,85	4,70	15,35	3,08		2,17							36,01	
					370	25	2965	1015	4585	925		1000							10885	
30	WB						1,50											1,50		
							305											305		
110	LP										2,39	0,67						3,06		
											1300	240						1540		
Ra-			5,26	12,84	81,05	121,34	143,82	103,80	80,39	47,42	114,54	62,51	82,84	34,10	380,09	461,99	6,97	1738,96		
zem				110	3620	18155	41420	38170	29265	20075	47625	26540	42470	11065	126795	140075	3060	548445		



Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121					141 i
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140					wyż.
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO			6,05		3,45	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		10,72	1,68		36,17
					390		1355	2750	750	435		630	490	400		4105	320		11625
	100	SO.L				0,66													0,66
						40													40
	110	MD			59,89	66,23	20,04	33,71	34,78	5,29	1,47	1,56	0,69	1,45		11,12	1,47		237,70
					8175	14540	7580	12545	12935	2275	540	460	365	545		4170	675		64805
	100	ŚW	49,07	124,89	823,16	757,32	698,96	1281,75	1037,52	412,83	770,04	385,36	563,44	156,59	49,92	4765,24	350,86		12226,95
			25	985	68190	149885	262735	577555	540060	192385	363495	204285	317050	71765	13155	1561020	140850		4463440
	120	JD	14,51	10,46	1,06										8,37	17,69			52,09
				45											5140	4340			9525
	110	DG		1,86		1,40						3,27	1,00			3,02			10,55
				20		185						1905	835			1730			4675
	110	BK	47,15	115,50	218,92	36,49	86,25	73,18	85,03	109,79	66,42	52,84	21,48	45,06	25,48	214,08	3,14		1200,81
			40	985	8260	4585	19420	23075	35335	43905	28345	26165	10960	18990	8960	63425	1015		293465
	140	DB							6,05			0,60	2,33	1,27					10,25
									1895			170	640	370					3075
	100	DB.C												0,64					0,64
														270					270
	120	JW		1,70	11,98	2,01	8,35	14,54	5,59		5,89	8,70				3,11			61,87
				130	1220	495	1670	4000	1830		3215	3385				500			16445
	140	JS			2,24	1,81			1,83	1,21	1,12	6,97	0,93			4,25			20,36
					230	440			630	625	295	3320	430			770			6740
	80	BRZ			7,91	23,73	13,25	32,85	28,25	10,66	4,25					32,07	1,20		154,17
					1500	3860	3045	10745	9445	3460	2090					6345	235		40725
	80	OL		0,28	0,74		0,36	10,79	28,62	2,38	2,14	1,20	1,18			17,93			65,62
				15	90		50	2645	8880	720	380	195	510			3735			17220
	30	OL.S					2,75												2,75
							750												750
	110	LP			0,80	2,49				3,51	0,58	0,27							7,65
					225	725				850	110	85							1995
Ra-			110,73	254,69	1129,71	890,88	837,71	1452,74	1229,33	547,37	851,91	463,12	592,27	206,43	83,77	5079,23	358,35		14088,24
zem			65	2180	87825	174045	297770	633315	611760	244655	398470	240600	331280	92340	27255	1650140	143095		4934795

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	110	MD	1,88	5,24															7,12	
				120															120	
	100	SW		18,80	10,95		0,14		33,57		2,04	1,29					6,86		73,65	
				185	680		30		16650		805	400					1620		20370	
	120	JD		5,50															5,50	
	110	DG		1,36															1,36	
	110	BK		24,75	11,20								4,13						40,08	
				985	600								1635						3220	
	140	DB			0,84				0,65	0,17									1,66	
					50				105	20									175	
	120	JW			0,91														0,91	
					70														70	
	80	OL			3,89														3,89	
				355														355		
110	LP				1,84		1,04											2,88		
					155		265											420		
Ra-			3,24	54,29	27,79	1,84	0,14	1,04	34,22	0,17	2,04	5,42				6,86		137,05		
zem				1290	1755	155	30	265	16755	20	805	2035				1620		24730		
OGÓŁEM GOSP. (G)			3,24	54,29	27,79	1,84	0,14	1,04	34,22	0,17	2,04	5,42				13,72		137,05		
				1290	1755	155	30	265	16755	20	805	2035				1620		24730		
Łącznie			119,23	321,82	1238,55	1014,06	981,67	1557,58	1343,94	594,96	968,49	531,05	675,11	240,53	463,86	5548,08	365,32	15964,25		
			65	3580	93200	192355	339220	671750	657780	264750	446900	269175	373750	103405	154050	1791835	146155	5507970		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

159641174

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
I strefa uszkodzenia	SO								6,05		2,32	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		2,40	1,68		26,72	26,72	0,57		
									390		960	2750	750	435		630	490	400		1060	320		8185	8185	0,45		
	SO.L												1,02										1,02	1,02	0,02		
													100											100	100	0,01	
	MD						1,88	4,68	17,80	15,43	17,85	19,65	26,57	1,63		1,56	0,69	1,45		1,79	1,47		112,45	112,45	2,4		
							300		90	2595	4465	6965	8275	9765	645		460	365	545		210	675		35355	35355	1,96	
	ŚW		8,99	8,31	2,41			36,13	43,18	157,82	63,77	174,77	459,52	312,57	135,91	148,60	101,55	198,17	23,74	22,60	1570,26	105,79		3554,38	3574,09	76,19	
			224	112	340		5269		695	16215	12495	73910	225145	168245	70150	81470	63740	128645	14230	14115	575510	44270		1494104	1494780	82,92	
	JD							13,84	15,12	1,06											6,87	8,58		45,47	45,47	0,97	
							505		45												4230	1660		6440	6440	0,36	
	DG							1,36									3,27	1,00			1,13			6,76	6,76	0,14	
																	1905	835			745			3485	3485	0,19	
	BK				8,96	1,57		13,23	91,08	99,33	16,92	51,88	59,74	49,17	50,94	34,46	40,93	12,40	30,72	39,91	69,14	2,00		661,85	672,38	14,33	
					111	26		3522	40	1720	4650	1560	10180	18395	18555	18235	16010	18375	6965	15800	19915	23470	640		178032	178169	9,88
	DB									0,84				6,70	0,17		0,60	2,33	1,27					11,91	11,91	0,25	
										50				2000	20		170	640	370					3250	3250	0,18	
	JW								1,70	11,97	2,01	4,48	12,72	11,93		13,89	4,93	1,76			3,11			68,50	68,50	1,46	
							149		130	1215	495	1035	3180	3045		6700	2050	525			500			19024	19024	1,06	
	JS				0,68	0,62						1,81	0,73		1,21	3,52	5,52	3,24			0,68			16,71	18,01	0,38	
					43	53		5				440	170		625	1195	2735	1705			70			6945	7041	0,39	
	BRZ									3,16	6,25	4,79	29,31	18,59	4,89	3,99					1,20			72,18	72,18	1,54	
							100			950	865	1215	9685	6975	1690	2000					105			23585	23585	1,31	
	OL									5,51		7,14	10,63	26,58	5,46	2,14	2,17				9,93			69,56	69,56	1,48	
							142			725		2410	2570	8850	1645	380	1000				1785			19507	19507	1,08	
	LP									2,64	2,49	1,04			3,51		2,39	0,67						12,74	12,74	0,27	
							53			380	725	265			850		1300	240						3813	3813	0,21	
Razem		8,99	17,95	4,60			66,44	155,76	303,54	107,02	267,53	600,28	453,77	205,42	206,60	165,27	221,48	58,60	69,38	1668,22	110,94		4660,25	4691,79	100		
		224	266	419		10045	40	2680	26790	20260	97840	270535	218185	94295	107755	92365	140410	31345	38260	605115	45905		1801825	1802734	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. Zreby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
II strefa uszkodzenia	SO										1,13									8,32			9,45	9,45	0,08	
											395									3045			3440	3440	0,09	
	SO.K										11,21												11,21	11,21	0,1	
											1365													1365	1365	0,04
	SO.L										0,66												0,66	0,66	0,01	
											40													40	40	0
	MD								0,56	42,09	50,80	2,19	14,06	8,21	4,50	1,47					9,33			133,21	133,21	1,17
							879		30	5580	10075	615	4270	3170	1975	540					3960			31094	31094	0,83
	SW		24,33	5,72	5,69			18,20	105,59	743,22	769,48	610,26	893,74	800,61	312,87	686,08	306,04	436,47	156,43	301,91	3636,77	252,04		10029,71	10065,45	88,58
			71	111	113		15452	25	535	54935	149955	218470	382760	406345	138785	312055	149890	226430	62560	77745	1118055	99640		3413637	3413932	91,3
	JD							0,67	1,84												1,50	15,38		19,39	19,39	0,17
							52														910	4750		5712	5712	0,15
	DG								1,86		1,40											1,89		5,15	5,15	0,05
							4		20		185											985		1194	1194	0,03
	BK			19,77	0,85			33,92	55,93	143,29	52,43	79,34	27,36	44,17	66,40	68,52	49,66	9,08	24,86	91,07	165,73	1,14		912,90	933,52	8,22
				363	25		5269		300	5180	7070	17165	8170	19760	27925	25295	23640	3995	9230	37135	47035	375		237544	237932	6,36
	DB.C																						0,64	0,64	0,01	
																							270	270	270	0,01
	JW									0,92		6,44	8,37	8,30		0,07	5,46	6,90						36,46	36,46	0,32
							68			75		1245	2290	2605		15	1725	2405						10428	10428	0,28
	JS			1,25	0,39						2,24		4,44	1,83		4,91	3,15				3,57			20,14	21,78	0,19
				27	70		5				230		1245	630		1040	1275				700			5125	5222	0,14
	BRZ									4,75	18,58	8,46	4,47	9,66	5,77	0,26					30,87	1,20		84,02	84,02	0,74
							142			550	3150	1830	1390	2470	1770	90					6240	235		17867	17867	0,48
	OL							0,28	0,74	0,24	2,07	4,86	17,39				1,20	1,18			8,00			35,96	35,96	0,32
							155		15	90	25	605	1090	4615			195	510			1950			9250	9250	0,25
	OL.S											2,75												2,75	2,75	0,02
												750												750	750	0,02
WB											1,50												1,50	1,50	0,01	
											305												305	305	0,01	
LP															0,58	0,27							0,85	0,85	0,01	
															110	85							195	195	0,01	
Razem		24,33	26,74	6,93			52,79	166,06	935,01	907,04	714,14	957,30	890,17	389,54	761,89	365,78	453,63	181,93	394,48	3879,86	254,38		11304,00	11362,00	100	
		71	501	208		22026	25	900	66410	172095	241380	401215	439595	170455	339145	176810	233340	72060	115790	1186720	100250		3738216	3738996	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / mączność w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO								6,05		3,45	5,92	1,66	1,70		2,35	1,22	1,42		10,72	1,68		36,17	36,17	0,23		
									390		1355	2750	750	435		630	490	400		4105	320		11625	11625	0,21		
	SO.K									11,21														11,21	11,21	0,07	
											1365														1365	1365	0,02
	SO.L									0,66		1,02												1,68	1,68	0,01	
											40		100												140	140	0
	MD						1,88	5,24	59,89	66,23	20,04	33,71	34,78	6,13	1,47	1,56	0,69	1,45			11,12	1,47		245,66	245,66	1,53	
							1179		120	8175	14540	7580	12545	12935	2620	540	460	365	545		4170	675		66449	66449	1,2	
	SW		33,32	14,03	8,10			54,33	148,77	901,04	833,25	785,03	1353,26	1113,18	448,78	834,68	407,59	634,64	180,17	324,51	5207,03	357,83		13584,09	13639,54	84,98	
			295	223	453		20721	25	1230	71150	162450	292380	607905	574590	208935	393525	213630	355075	76790	91860	1693565	143910		4907741	4908712	88,59	
	JD							14,51	16,96	1,06											8,37	23,96		64,86	64,86	0,4	
							557		45												5140	6410		12152	12152	0,22	
	DG							1,36	1,86		1,40						3,27	1,00				3,02		11,91	11,91	0,07	
							4		20		185						1905	835				1730		4679	4679	0,08	
	BK			28,73	2,42			47,15	147,01	242,62	69,35	131,22	87,10	93,34	117,34	102,98	90,59	21,48	55,58	130,98	234,87	3,14		1574,75	1605,90	10	
				474	51		8791	40	2020	9830	8630	27345	26565	38315	46160	41305	42015	10960	25030	57050	70505	1015		415576	416101	7,51	
	DB									0,84				6,70	0,17		0,60	2,33	1,27					11,91	11,91	0,07	
										50				2000	20		170	640	370					3250	3250	0,06	
	DB.C																		0,64					0,64	0,64	0	
																			270					270	270	0	
	JW								1,70	12,89	2,01	10,92	21,09	20,23		13,96	10,39	8,66			3,11			104,96	104,96	0,65	
							217		130	1290	495	2280	5470	5650		6715	3775	2930			500			29452	29452	0,53	
	JS			1,93	1,01					2,24	1,81	5,17	1,83	1,21	8,43	8,67	3,24				4,25			36,85	39,79	0,25	
				70	123		10			230	440	1415	630	625	2235	4010	1705				770			12070	12263	0,22	
	BRZ									7,91	24,83	13,25	33,78	28,25	10,66	4,25					32,07	1,20		156,20	156,20	0,97	
							242			1500	4015	3045	11075	9445	3460	2090					6345	235		41452	41452	0,75	
OL							0,28	6,25	0,24	9,21	15,49	43,97	5,46	2,14	3,37	1,18				17,93			105,52	105,52	0,66		
						297		15	815	25	3015	3660	13465	1645	380	1195	510			3735			28757	28757	0,52		
OL.S											2,75												2,75	2,75	0,02		
											750												750	750	0,01		
WB											1,50												1,50	1,50	0,01		
											305												305	305	0,01		
LP									2,64	2,49	1,04			3,51	0,58	2,66	0,67						13,59	13,59	0,08		
						53			380	725	265			850	110	1385	240						4008	4008	0,07		
Ogółem			33,32	44,69	11,53		119,23	321,82	1238,55	1014,06	981,67	1557,58	1343,94	594,96	968,49	531,05	675,11	240,53	463,86	5548,08	365,32		15964,25	16053,79	100		
			295	767	627		32071	65	3580	93200	192355	339220	671750	657780	264750	446900	269175	373750	103405	154050	1791835	146155		5540041	5541730	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną):

160536415

Tabela nr IX Zestawienie pozyskanego drewna za ubiegły okres w Nadleśnictwie Łądek Zdrój porównanie z etatem

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m <sup>3</sup>	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m <sup>3</sup>
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2010	553,29	51 646,98	7 662,76	1 825,71	<b>61 135,45</b>	22,30	156,96	624,78	30 352,51	3 355,08	<b>33 864,55</b>	<b>95 000,00</b>
2011	619,97	77 905,42	7 237,09	2 903,28	<b>88 045,79</b>	30,69	157,02	645,03	38 497,31	1 842,88	<b>40 497,21</b>	<b>128 543,00</b>
2012	675,81	81 895,63	6 033,32	4 611,31	<b>92 540,26</b>	16,50	74,68	625,33	38 439,74	1 445,32	<b>39 959,74</b>	<b>132 500,00</b>
2013	648,00	86 082,35	12 863,50	2 851,28	<b>101 797,13</b>	26,29	103,98	609,19	37 924,75	2 374,14	<b>40 402,87</b>	<b>142 200,00</b>
2014	631,99	78 120,91	19 079,14	5 592,57	<b>102 792,62</b>	5,86	7,20	519,84	30 033,87	5 166,31	<b>35 207,38</b>	<b>138 000,00</b>
2015	622,13	76 121,89	18 270,38	3 095,98	<b>97 488,25</b>	1,11	10,00	543,25	31 587,71	4 595,50	<b>36 193,21</b>	<b>133 681,46</b>
2016	540,84	67 699,61	27 508,31	4 893,81	<b>100 101,73</b>	0,00	23,84	419,07	22 196,93	8 364,22	<b>30 584,99</b>	<b>130 686,72</b>
2017	539,07	64 099,57	27 157,57	3 039,44	<b>94 296,58</b>	0,00	13,04	474,36	26 727,66	6 561,41	<b>33 302,11</b>	<b>127 598,69</b>
2018	425,44	55 075,84	34 400,00	3 886,54	<b>93 362,38</b>	1,70	26,44	445,79	23 388,65	10 917,84	<b>34 332,93</b>	<b>127 695,31</b>
2019	304,72	44 363,70	55 174,56	1 992,13	<b>101 530,39</b>	0,00	4,67	198,16	7 522,36	18 595,03	<b>26 122,06</b>	<b>127 652,45</b>
<b>Razem</b>	5 561,26	683 011,90	215 386,63	34 692,05	<b>933 090,58</b>	104,45	577,83	5 104,80	286 671,49	63 217,73	<b>350 467,05</b>	<b>1 283 557,63</b>
<b>Etat</b>	7 295,24	921 490,00	x	4 437,00	<b>925 927,00</b>	104,45	824,00	5 665,12	356 816,00	x	<b>357 640,00</b>	<b>1 283 567,00</b>
<b>% wykonania</b>	76,23%	74,12%	x	781,88%	<b>100,77%</b>	100%	70,13%	90,11%	80,34%	x	<b>97,99%</b>	<b>100,00%</b>

Tabela nr X Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami w Nadleśnictwie Łądek Zdrój

Nadleśnictwo: Łądek Zdrój													
rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2010	4,58	0,00	54,81	0,00	2,80	6,25	0,00	132,72	144,69	178,22	0,00	49,53	0,00
2011	7,49	1,48	66,81	0,00	4,72	15,63	0,00	51,70	148,86	244,38	0,00	45,14	0,00
2012	1,59	0,00	78,85	0,00	4,57	13,35	0,00	46,97	165,78	219,19	0,00	61,43	0,00
2013	0,85	0,00	82,85	0,00	6,22	12,62	0,00	56,48	180,03	202,52	0,00	63,15	0,00
2014	1,00	0,00	107,53	0,00	3,48	4,51	0,00	48,04	175,34	208,16	0,00	78,95	0,00
2015	46,97	0,00	107,41	0,00	2,25	2,19	0,00	51,62	194,39	214,49	0,00	52,53	0,00
2016	7,09	0,00	87,77	0,00	4,68	7,66	0,00	56,57	180,68	216,53	0,00	47,68	0,00
2017	2,10	0,00	67,12	0,00	4,68	5,13	0,00	51,09	193,04	193,70	0,00	61,66	0,00
2018	14,81	0,00	98,97	0,00	1,66	1,60	0,00	61,53	151,26	148,96	0,00	60,14	0,00
2019	30,32	0,00	171,20	0,00	5,30	1,50	0,00	67,48	151,19	211,84	0,00	56,62	0,00
<b>Suma:</b>	<b>116,80</b>	<b>1,48</b>	<b>923,32</b>	<b>0,00</b>	<b>40,36</b>	<b>70,44</b>	<b>0,00</b>	<b>624,20</b>	<b>1685,26</b>	<b>2037,99</b>	<b>0,00</b>	<b>576,83</b>	<b>0,00</b>
<b>Orientacyjne zadania na ubiegły okres</b>	<b>17,53</b>	<b>1,48</b>	<b>2024,65</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>50,11</b>	<b>0,00</b>	<b>2336,65</b>	<b>1674,02</b>	<b>2031,11</b>	<b>0,00</b>	<b>2097,63</b>	<b>0,00</b>
<b>% wykonania</b>	<b>666,29</b>	<b>100,0</b>	<b>45,6</b>	<b>0,0</b>	<b>500,7</b>	<b>140,6</b>	<b>0,0</b>	<b>26,7</b>	<b>100,7</b>	<b>100,3</b>	<b>0,0</b>	<b>27,5</b>	<b>0,0</b>

## Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BMGŚW		10,25										10,25
LMGŚW		11,89	10,35		3,11	1,27		2,30				28,92
	9110		4,03									4,03
LGŚW		0,68			18,88			1,88				21,44
Ogółem		22,82	14,38		21,99	1,27		4,18				64,64



## Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BGŚW		BK	1,99	50,0	32
	BGŚW		ŚW	187,93	66,9	22
			9110	0,83	60,0	23
			9410	20,5	68,6	22
	BMGŚW		BK	200,50	65,1	22
			9110	39	75,3	22
			9410	0,92	40,0	22
	BMGŚW		JD	3,77	70,0	22
	BMGŚW		MD	2,48	90,0	22
	BMGŚW		ŚW	787,31	70,2	22
			9110	2,35	90,0	32
			9410	35,85	64,5	22
	BMGW		ŚW	4,78	80,0	21
	BWG		ŚW	24,40	50,6	22
	LGŚW		BK	443,12	55,1	22
			9110	42,14	71,5	22
			9130	40,77	61,6	22
	LGŚW		JD	19,94	50,2	22
	LGŚW		JW	35,29	34,5	22
			9130	2,81	30,0	22
	LGŚW		OL	6,70	60,0	22
	LGŚW		ŚW	126,69	64,1	22
			9130	0,64	80,0	21
	LGW		BK	16,80	48,4	22
	LGW		OL	3,23	50,0	22
	LGW		ŚW	9,23	68,8	22
	LŁG		ŚW	2,33	60,0	23
LMGŚW		BK	1997,03	56,9	22	
		9110	191,9	61,7	22	
		9130	40,12	65,2	22	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LMGŚW		DG	1,13	60,0	22
	LMGŚW		JD	16,64	50,2	22
	LMGŚW		ŚW	1228,53	64,4	22
		9110		8,4	68,1	21
		9410		2,03	80,0	21
Razem				5548,08	61,5	22
KDO	BMGŚW		BK	37,25	13,0	22
	BMGŚW		ŚW	21,97	22,5	12
	LGŚW		BK	30,47	15,4	22
		9110		8,51	24,4	22
	LGŚW		JW	1,87	20,0	22
	LMGŚW		BK	93,31	15,5	22
		9110		1,14	30,0	22
		9130		2	20,0	12
	LMGŚW		ŚW	69,89	26,4	22
Razem				266,41	19,0	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BGŚW		ŚW	161,27	84,9	22
	BMGŚW		BK	2,49	80,0	22
		9110		18,09	80,1	22
	BMGŚW		BRZ	0,73	160,0	31
	BMGŚW		MD	20,14	88,7	22
	BMGŚW		ŚW	292,76	90,2	22
		9110		1,19	90,0	32
		9410		4,49	80,0	22
	BWG		ŚW	1,19	90,0	22
	LGŚW		BK	27,04	80,4	22
		9110		25,25	87,0	22
		9130		5,58	100,0	22
		9,10E+01		0,34	80,0	3
	LGŚW		ŚW	29,98	93,9	22
		9110		3,22	84,9	22
	LŁG		ŚW			
		9110		0,92	80,0	23

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LMGŚW		BK	145,64	85,6	22
		9110		78,23	87,3	22
		9130		7,71	83,4	22
	LMGŚW		BRZ			
		9110		2,67	60,0	22
	LMGŚW		JD	3,63	93,0	12
	LMGŚW		JW	9,39	70,0	22
	LMGŚW		MD	19,04	84,0	22
	LMGŚW		ŚW	260,95	95,1	32
		9110		22,62	81,9	22
		9410		1,62	80,0	22
	LMGW		ŚW	4,06	76,5	32
Razem				1150,24	88,8	22
Ogółem				6964,73	64,4	22

TABELA NR XIII

## PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO NADLEŚNICTWA ŁĄDEK ZDRÓJ

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu						
			1.01.1966	1.01.1975	1.01.1990	1.01.2000	1.01.2010	1.01.2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha**	14 766	15 163	15 577	15 912	16 061	16 054	
2	Zasoby miąższości	tys. m <sup>3</sup>	3428	3716	4901	4912	5586	5543	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	Ila	m <sup>3</sup>	42	45	74	66	75	75
		IIb	m <sup>3</sup>	117	139	153	168	177	190
		IIIa	m <sup>3</sup>	212	218	302	281	311	346
		IIIb	m <sup>3</sup>	295	296	382	322	427	431
		IVa	m <sup>3</sup>	352	355	416	381	425	489
		IVb	m <sup>3</sup>	366	388	460	424	457	445
		Va	m <sup>3</sup>	385	392	491	450	467	461
		Vb	m <sup>3</sup>	386	387	498	488	477	507
		VI	m <sup>3</sup>	298	357	443	473	507	554
		VII I starsze	m <sup>3</sup>	314	300	313	334	313	366
		KO	m <sup>3</sup>	-	277	259	289	388	323
		KDO	m <sup>3</sup>	-	320	306	241	263	400
		BP	m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	244	249	320	311	348	345	
5	Przeciętny wiek	lat	56	58	69	70	78	85	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	-	-	-	8,54	8,49	8,43	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	3,02	2,43	1,30	2,67*	7,27*	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	1,81	3,36	4,39	3,31*	2,73*	
9	Przyrost bieżący użyteczny	m <sup>3</sup>	-	5,36	10,86	4,79	9,68	9,75	

(\*) uwzględniono także użytki przygodne.

(\*\*) powierzchnia w pełnych hektarach.

**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych  
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		113,93	416,26	530,19	25,07	555,26
LASÓW OCHRONNYCH (O)	29,01	1363,07	5563,95	6927,02		6956,03
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)			14,32	14,32		14,32
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)			14,32	14,32		14,32
OGÓŁEM OBREB	29,01	1477,00	5994,53	7471,53	25,07	7525,61
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	29,01	1477,00	5994,53	7471,53	25,07	7525,61

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

**Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPR)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO			6,05											6,05
	MD			50,29	60,22										110,51
	ŚW			330,5	639,54										970,04
	DG				1,4										1,4
	BK			104,73	42,44										147,17
	JW			6,43	2,01										8,44
	BRZ			3,89	13,95										17,84
	OL			6,09											6,09
	LP				0,8										0,8
	Razem			507,98	760,36										1268,34
Trzebieże późne (TP)	SO					3,45	5,92	1,66	0,68						11,71
	MD				6,01	16,08	31,99	34,36	1,63						90,07
	ŚW				104,25	760,75	1276,12	1063,25	333,36	130,21					3667,94
	BK				20,46	104,68	78,94	83	95,86	67,26	59,48	2,07			511,75
	DB							6,05							6,05
	JW					1,91	15,2	9,44		5,82	4,93				37,3
	BRZ				8,21	10,72	22,6	12,55	1,74						55,82
	OL						8,13	7							15,13
	LP					2,49			1,92						4,41
	Razem				138,93	900,08	1438,9	1217,31	435,19	203,29	64,41	2,07			4400,18
Razem trzebieże	SO			6,05		3,45	5,92	1,66	0,68					17,76	
	MD			50,29	66,23	16,08	31,99	34,36	1,63					200,58	
	ŚW			330,5	743,79	760,75	1276,12	1063,25	333,36	130,21				4637,98	
	DG				1,4									1,4	
	BK			104,73	62,9	104,68	78,94	83	95,86	67,26	59,48	2,07		658,92	
	DB							6,05						6,05	
	JW			6,43	2,01	1,91	15,2	9,44		5,82	4,93			45,74	
	BRZ			3,89	22,16	10,72	22,6	12,55	1,74					73,66	
	OL			6,09			8,13	7						21,22	
	LP				0,8	2,49			1,92					5,21	
	Razem			507,98	899,29	900,08	1438,9	1217,31	435,19	203,29	64,41	2,07		5668,52	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	SO			6,05		3,45	5,92	1,66	0,68					17,76
	MD			50,29	66,23	16,08	31,99	34,36	1,63					200,58
	ŚW			330,5	743,79	760,75	1276,12	1063,25	333,36	130,21				4637,98
	DG				1,4									1,4
	BK			104,73	62,9	104,68	78,94	83	95,86	67,26	59,48	2,07		658,92
	DB							6,05						6,05
	JW			6,43	2,01	1,91	15,2	9,44		5,82	4,93			45,74
	BRZ			3,89	22,16	10,72	22,6	12,55	1,74					73,66
	OL			6,09			8,13	7						21,22
	LP				0,8	2,49			1,92					5,21
Ogółem				507,98	899,29	900,08	1438,9	1217,31	435,19	203,29	64,41	2,07		5668,52

\*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, [13-23]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Razem CP-P</b>														
TW	BK			1843,81	1213,5									3057,31
	BRZ			165,32	271,78									437,1
	DG				49,99									49,99
	JW			154,13	90,13									244,26
	LP				32,82									32,82
	MD			1573,61	3063,37									4636,98
	OL			140,59										140,59
	SO			74,59										74,59
	ŚW			9629,32	28552,12									38181,44
<b>Razem TW</b>				<b>13581,37</b>	<b>33273,71</b>									<b>46855,08</b>
TP	BK				882,43	5620,8	5680,9	7462,86	8343,41	5578,71	5436,52	223,69		39229,32
	BRZ				317,08	372,06	1008,07	772,59	84,37					2554,17
	DB							209,6						209,6
	JW					83,72	742,32	370,72		462,38	294,71			1953,85
	LP					140,39			58,07					198,46
	MD				309,75	1045,4	2194,12	2179,42	103,68					5832,37
	OL						180,47	248,85						429,32
	SO					251,44	532,83	99,07	42,19					925,53
	ŚW				7200,45	62886,56	122209,41	104326,33	30222,63	10808,92				337654,3
<b>Razem TP</b>					<b>8709,71</b>	<b>70400,37</b>	<b>132548,12</b>	<b>115669,44</b>	<b>38854,35</b>	<b>16850,01</b>	<b>5731,23</b>	<b>223,69</b>		<b>388986,92</b>
CP-P, TW, TP	BK			1843,81	2095,93	5620,8	5680,9	7462,86	8343,41	5578,71	5436,52	223,69		42286,63
	BRZ			165,32	588,86	372,06	1008,07	772,59	84,37					2991,27
	DB							209,6						209,6
	DG				49,99									49,99
	JW			154,13	90,13	83,72	742,32	370,72		462,38	294,71			2198,11
	LP				32,82	140,39			58,07					231,28



Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku

Nadleśnictwo Łądek Zdrój, [13-23]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	MD			1573,61	3373,12	1045,4	2194,12	2179,42	103,68					10469,35
	OL			140,59			180,47	248,85						569,91
	SO			74,59		251,44	532,83	99,07	42,19					1000,12
	ŚW			9629,32	35752,57	62886,56	122209,41	104326,33	30222,63	10808,92				375835,74
<b>Ogółem</b>				<b>13581,37</b>	<b>41983,42</b>	<b>70400,37</b>	<b>132548,12</b>	<b>115669,44</b>	<b>38854,35</b>	<b>16850,01</b>	<b>5731,23</b>	<b>223,69</b>		<b>435842,00</b>

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych  
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	7525,61	1581,47	1132502	1017757
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			56625	50899
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	7525,61	1581,47	1189127	1068656
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			1499	1331
3. pozostałe	4,27		1106	991
Razem nie zaliczone	4,27		2605	2322
Razem użytki rębne	7529,88	1581,47	1191732	1070978
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	5668,52		544253	435402
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	5668,52		544253	435402
Ogółem użytki główne (I+II)	13198,40	1581,47	1735985	1506380

\* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu  
wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = .....m3 grubizny netto/1 rok  
(obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

## Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BGŚW				40,20		0,47	40,67		40,67		6,50	69,21	349,89	425,60		40,67
BGW													0,35	0,35		
BMGŚW			11,99	307,48		0,29	319,76		319,76		70,55	332,29	694,84	1097,68		319,76
BMGW											2,39	2,39	1,43	6,21		
BWG				2,61			2,61		2,61				34,65	34,65		2,61
LGŚW			3,16	213,71		1,90	218,77	1,39	220,16		63,26	148,98	474,12	686,36		220,16
LGW				6,91			6,91		6,91			4,45	20,85	25,30		6,91
LŁG				2,04			2,04		2,04			1,01	1,77	2,78		2,04
LMGŚW	33,32		13,86	1028,88		5,85	1081,91	2,45	1084,36		301,01	785,18	1880,35	2966,54		1084,36
LMGW				0,85			0,85		0,85		0,10	1,03	1,28	2,41		0,85
OGOŁEM	33,32		29,01	1602,68		8,51	1673,52	3,84	1677,36		443,81	1344,54	3459,53	5247,88		1677,36

## Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Łądek Zdrój (13-23)

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m3/ha	m3	m3/ha	m3	m3/ha	m3
BGŚW	514,49	6,13	3151,62	6,29	3237,85	12,42	6389,48
BMGŚW	1860,53	5,47	10168,87	6,86	12769,56	12,33	22938,43
BMGW	8,24	8,46	69,70	5,13	42,26	13,59	111,96
BWG	75,33	4,05	305,08	6,40	482,23	10,45	787,32
LGŚW	973,57	5,36	5218,85	6,86	6681,32	12,22	11900,17
LGW	88,20	6,24	550,44	6,71	591,44	12,95	1141,88
LŁG	16,81	7,07	118,79	5,95	100,03	13,02	218,82
LMGŚW	4158,28	4,74	19724,73	6,85	28495,35	11,59	48220,08
LMGW	9,99	4,96	49,53	6,30	62,96	11,26	112,49
Razem obręb 1	7705,44	5,11	39357,62	6,81	52463,01		91820,63
BGŚW	513,82	9,13	4693,09	9,90	5085,86	19,03	9778,96
BGW	9,87	3,50	34,59	16,47	162,56	19,97	197,15
BMGŚW	1464,29	8,82	12909,28	10,53	15421,14	19,35	28330,42
BWG	127,36	13,82	1759,74	11,76	1498,32	25,58	3258,07
LGŚW	1159,71	9,17	10638,48	10,24	11870,78	19,41	22509,25
LGW	37,49	8,32	311,73	6,57	246,16	14,89	557,89
LŁG	11,47	8,55	98,07	8,56	98,19	17,11	196,26
LMGŚW	4052,35	10,18	41248,09	10,87	44051,46	21,05	85299,55
LMGW	16,03	12,40	198,80	9,30	149,10	21,70	347,89
Razem obręb 2	7392,39	9,73	71891,87	10,63	78583,58		150475,45
Ogółem n-ctwo	15097,83		111249,49		131046,58		242296,07